

Matematická analýza 1

2024/2025

3. Číselné rady

Pre správne zobrazenie, fungovanie tooltipov, 2D a 3D animácií je nevyhnutné súbor otvoriť pomocou programu Adobe Reader (zásvuvný modul Adobe PDF Plug-In webového prehliadača nestačí).

Kliknutím na text pred ikonou  získate nápmoc.

Kliknutím na skratku v modrej lište vpravo hore sa dostanete na príslušný slajd, druhým kliknutím sa dostanete na koniec tohto slajdu.

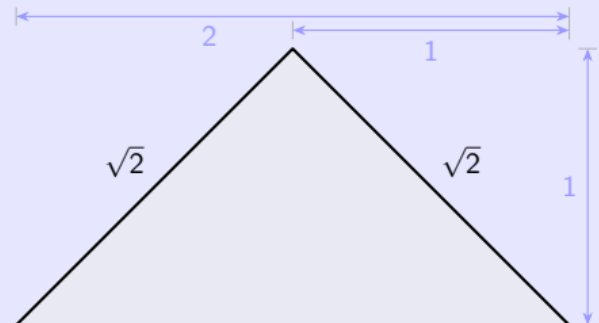
Obsah

- 1 Základné vlastnosti
- 2 Príklady
- 3 Rady s nezápornými členmi
- 4 Alternujúce rady
- 5 Riešené príklady
- 6 Konštrukcia radu s predpísaným súčtom

Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

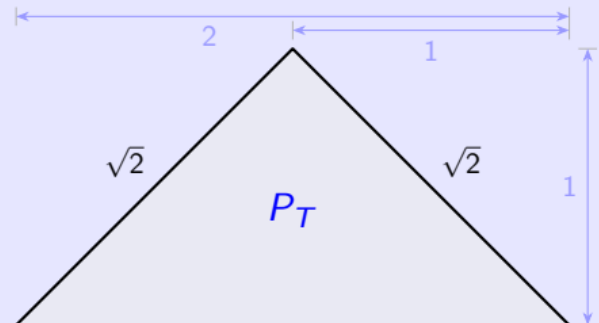


Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

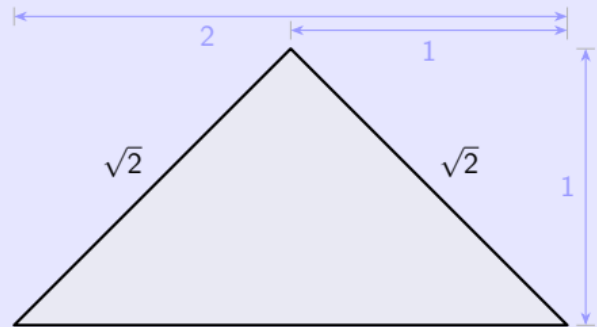


Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.



Do trojuholníka postupne vložíme:

Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

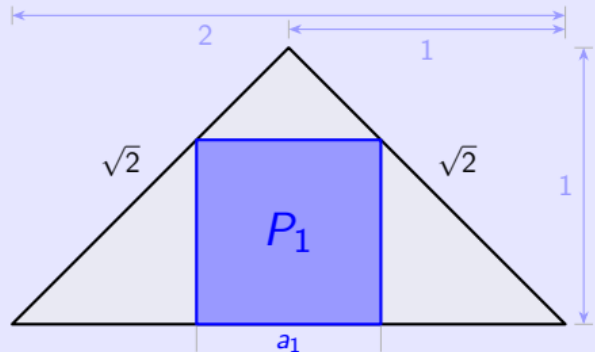
- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:

- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.



Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

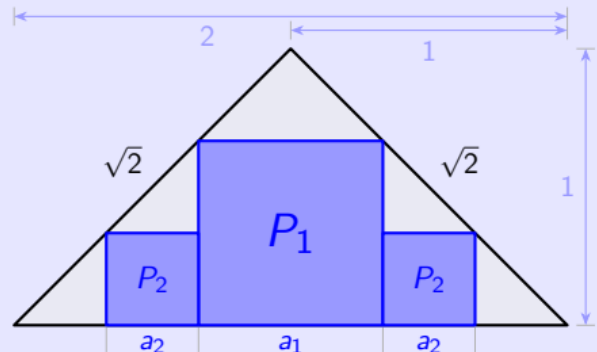
s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:

- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.



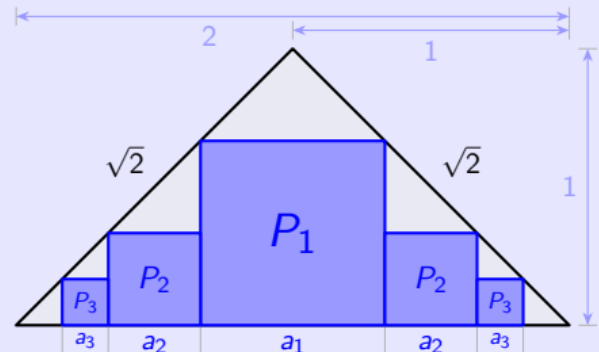
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.

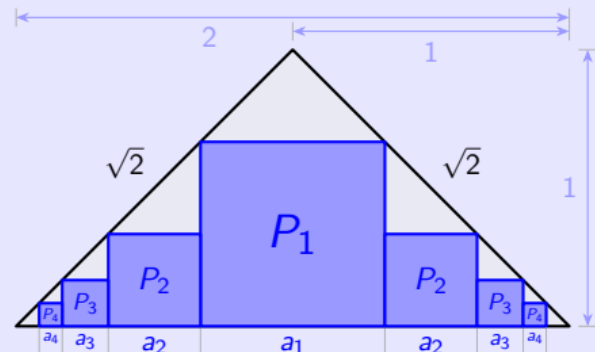
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.

- Dva štvorce so stranami $a_4 = \frac{a_3}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^3} = \frac{2}{72}$, obsahom $P_4 = 2a_4^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^3} = \frac{2}{144}$.

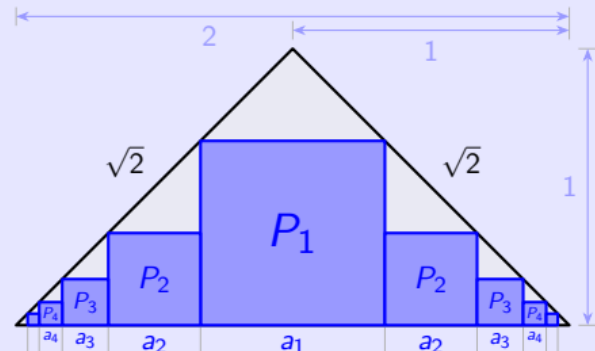
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.

- Dva štvorce so stranami $a_4 = \frac{a_3}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^4} = \frac{2}{72}$, obsahom $P_4 = 2a_4^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^4} = \frac{2}{144}$.

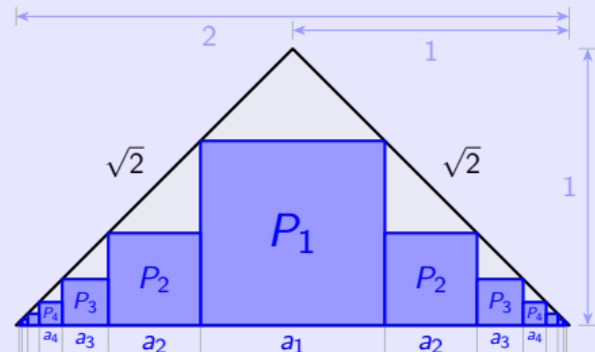
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.
- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.
- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.
- Dva štvorce so stranami $a_n = \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^{n-2}}$, obsahom $P_n = 2a_n^2 = \frac{2}{9 \cdot 4^{n-2}}$ pre $n \in \mathbb{N}$.

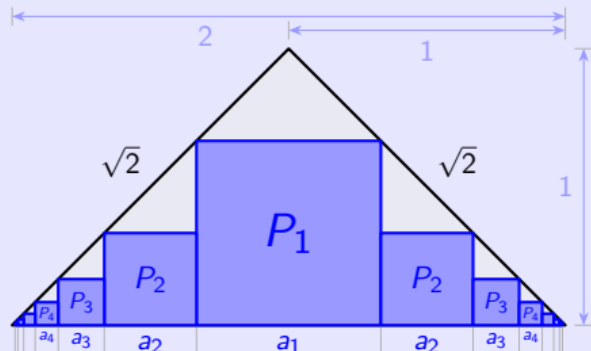
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.

- Dva štvorce so stranami $a_n = \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^{n-2}}$, obsahom $P_n = 2a_n^2 = \frac{2}{9 \cdot 4^{n-2}}$ pre $n \in \mathbb{N}$.

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto štvorcov platí:

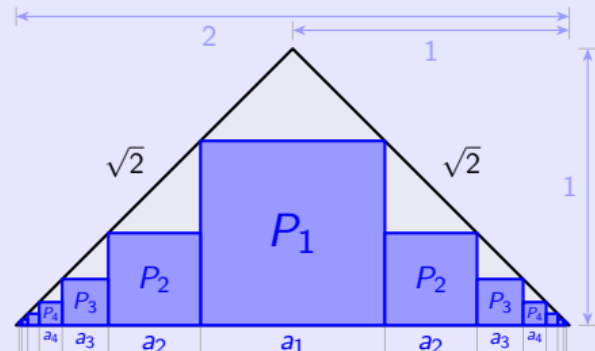
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.
- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.
- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.
- Dva štvorce so stranami $a_n = \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^{n-2}}$, obsahom $P_n = 2a_n^2 = \frac{2}{9 \cdot 4^{n-2}}$ pre $n \in \mathbb{N}$.

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto štvorcov platí:

- $1 = P_T > P$

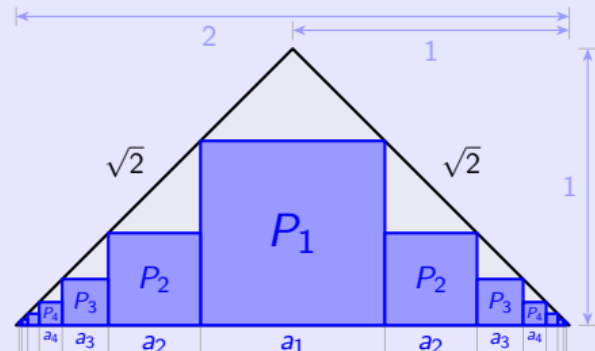
Základné vlastnosti – 1. Motivačný príklad

- Uvažujme pravouhlý rovnoramenný trojuholník T

s odvesnami dĺžky $\sqrt{2}$ a preponou dĺžou 2.

- Obsah trojuholníka T je $P_T = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{2 \cdot 1}{2} = 1$.

Do trojuholníka postupne vložíme:



- Jeden štvorec so stranou $a_1 = \frac{2}{3}$, obsahom $P_1 = a_1^2 = \frac{4}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$, obsahom $P_2 = 2a_2^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4} = \frac{2}{9}$.

- Dva štvorce so stranami $a_3 = \frac{a_2}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^2} = \frac{2}{12}$, obsahom $P_3 = 2a_3^2 = \frac{2 \cdot 4}{9 \cdot 4^2} = \frac{2}{36}$.

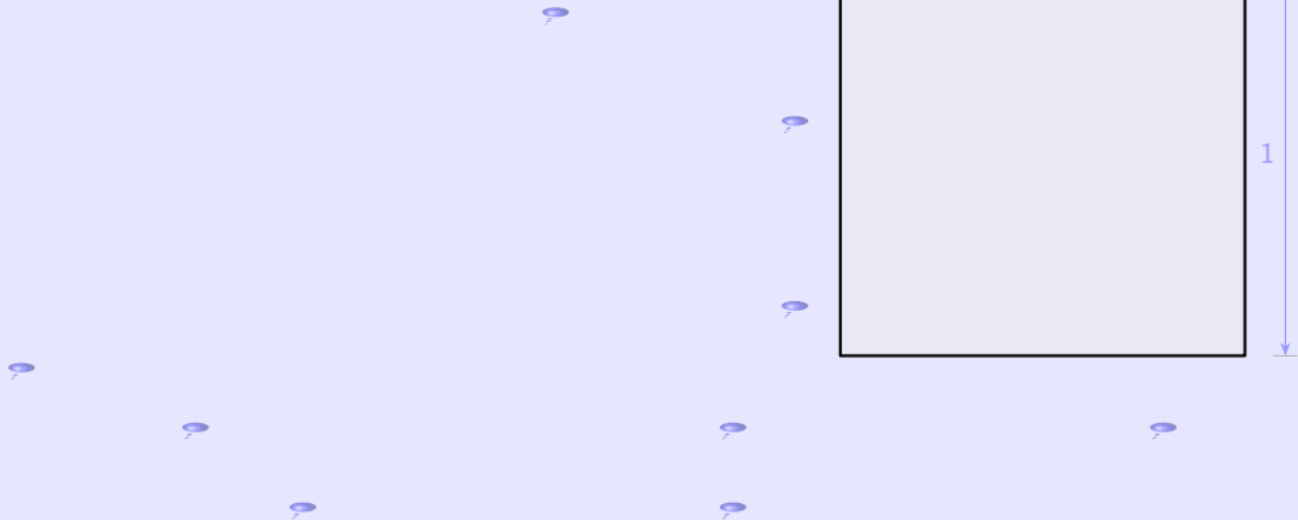
- Dva štvorce so stranami $a_n = \frac{a_{n-1}}{2} = \frac{2}{3 \cdot 2^{n-2}}$, obsahom $P_n = 2a_n^2 = \frac{2}{9 \cdot 4^{n-2}}$ pre $n \in \mathbb{N}$.

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto štvorcov platí:

$$\bullet 1 = P_T > P = \sum_{n=1}^{\infty} P_n = \frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9 \cdot 4} + \dots + \frac{2}{9 \cdot 4^{n-2}} + \dots$$

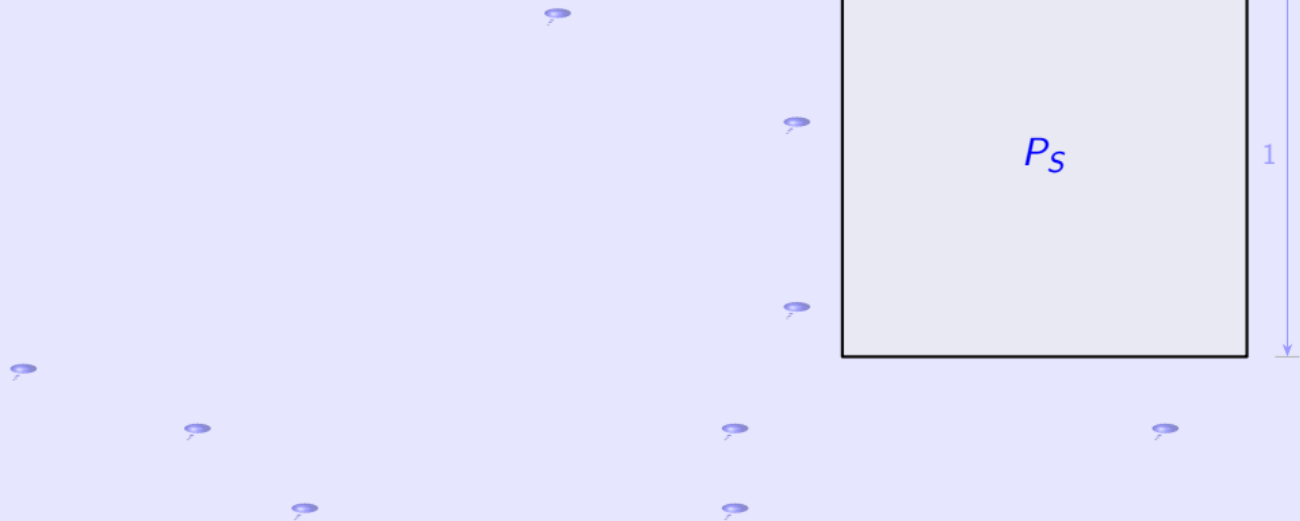
Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1,



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

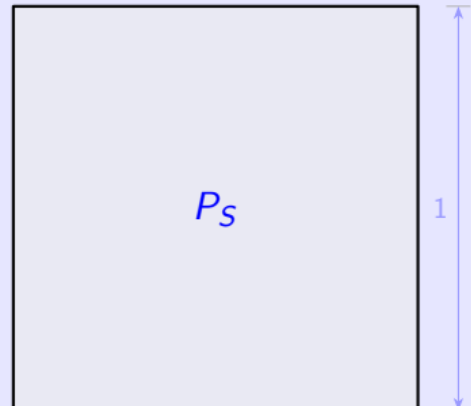
- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:



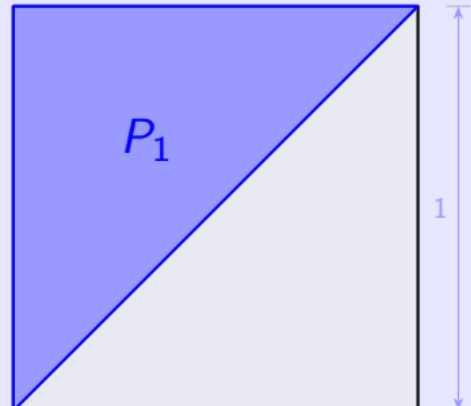
Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

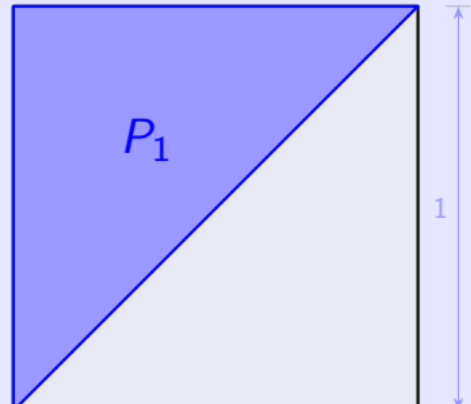
Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka)



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

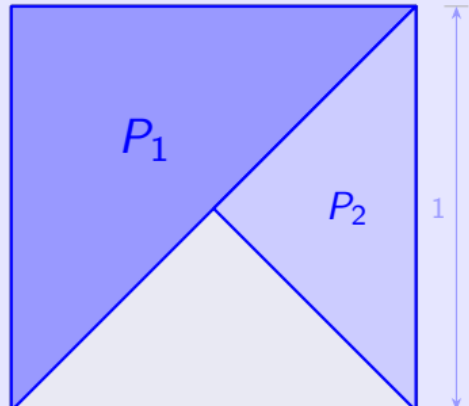
- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S (t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

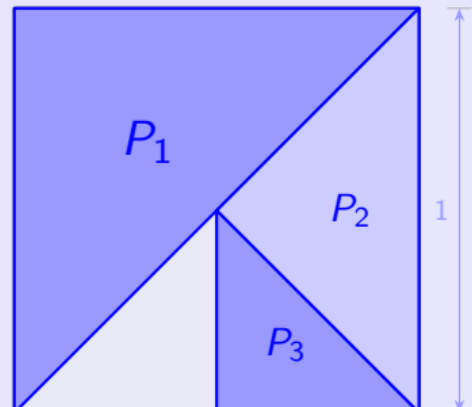
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

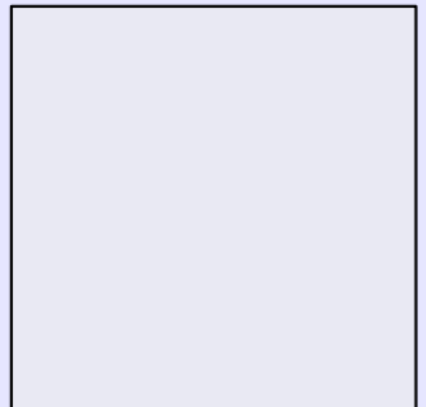
uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

$$\text{jeho obsah je } P_n = \frac{P_{n-1}}{2} \text{ (polovica obsahu trojuholníka } T_{n-1}).$$

Postupne platí:



Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

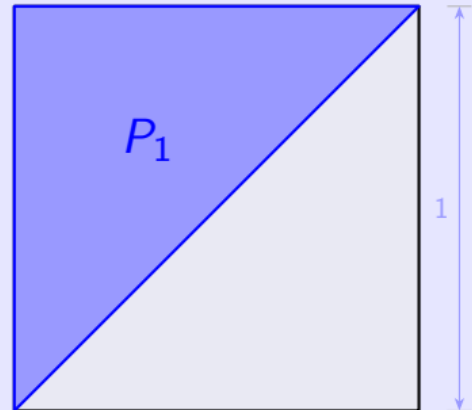
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

- $P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}$.

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

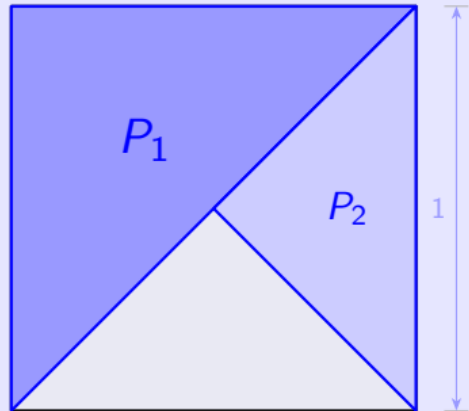
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

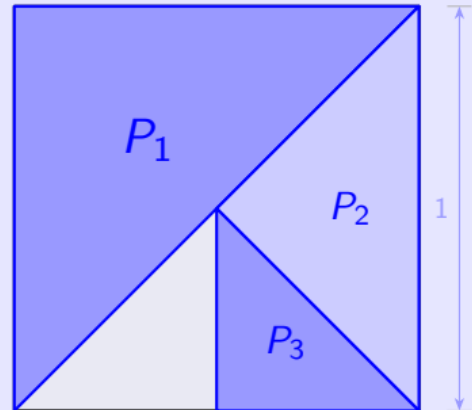
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

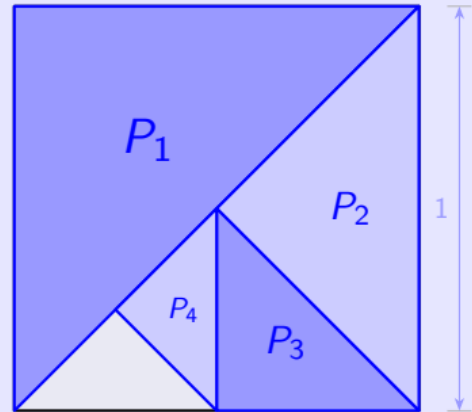
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

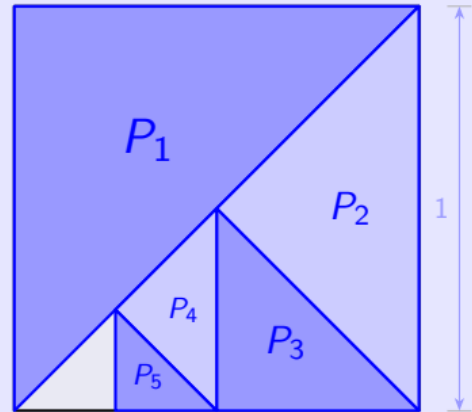
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

$$\text{uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je } P_1 = \frac{S}{2}.$$

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

$$\text{jeho obsah je } P_n = \frac{P_{n-1}}{2} \text{ (polovica obsahu trojuholníka } T_{n-1}).$$



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

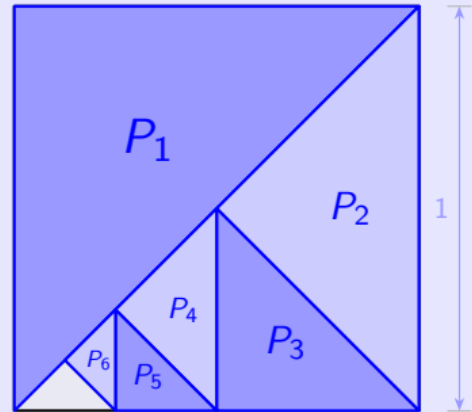
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník T_n , $n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_6 = \frac{P_5}{2} = \frac{P_S}{2^6} = \frac{1}{2^6}.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

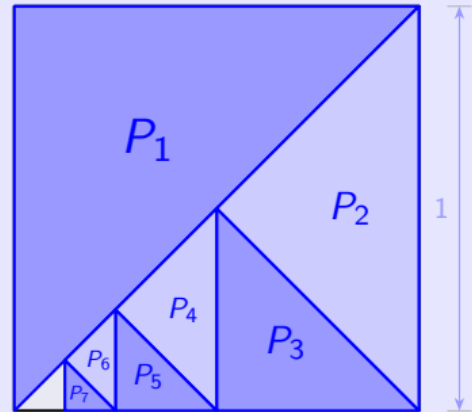
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

$$\text{uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je } P_1 = \frac{S}{2}.$$

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

$$\text{jeho obsah je } P_n = \frac{P_{n-1}}{2} \text{ (polovica obsahu trojuholníka } T_{n-1}).$$



Postupne platí:

$$\begin{aligned} \bullet P_1 &= \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}. \\ \bullet P_2 &= \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}. \\ \bullet P_3 &= \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}. \\ \bullet P_4 &= \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}. \\ \bullet P_5 &= \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}. \\ \bullet P_7 &= \frac{P_6}{2} = \frac{P_S}{2^7} = \frac{1}{2^7}. \end{aligned}$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

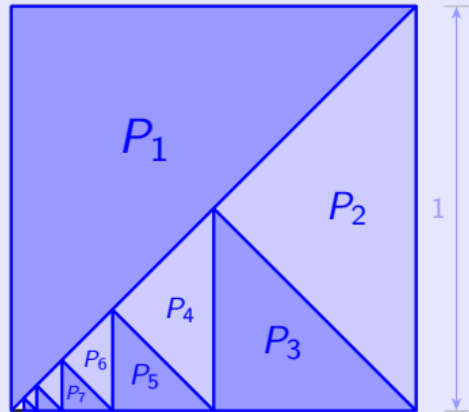
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_n = \frac{P_{n-1}}{2} = \frac{P_S}{2^n} = \frac{1}{2^n}, n \in N.$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujeme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

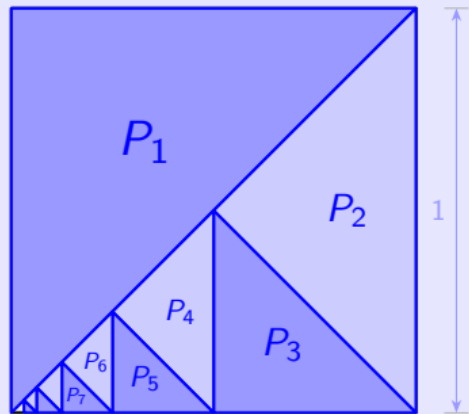
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_n = \frac{P_{n-1}}{2} = \frac{P_S}{2^n} = \frac{1}{2^n}, n \in N.$$

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto trojuholníkov platí:

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujeme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

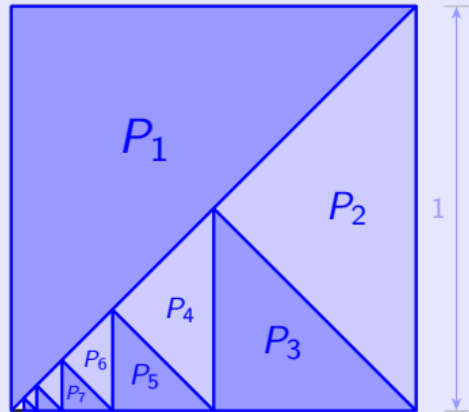
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_n = \frac{P_{n-1}}{2} = \frac{P_S}{2^n} = \frac{1}{2^n}, n \in N.$$

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto trojuholníkov platí:

$$\bullet 1 = P_S$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

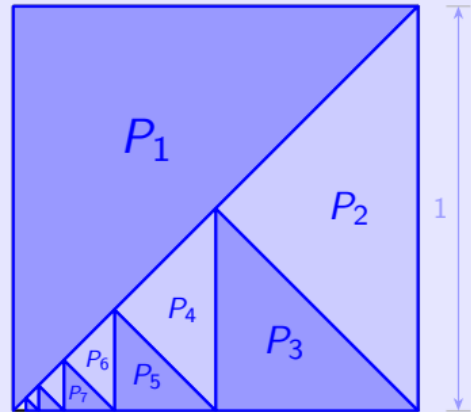
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_n = \frac{P_{n-1}}{2} = \frac{P_S}{2^n} = \frac{1}{2^n}, n \in N.$$

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto trojuholníkov platí:

$$\bullet 1 = P_S = \sum_{n=1}^{\infty} P_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{P_S}{2^n}$$

Základné vlastnosti – 2. Motivačný príklad

- Uvažujme štvorec S so stranou dlhou 1, jeho obsah je $P_S = 1 \cdot 1 = 1$.

Štvorec S postupne rozdeľme na pravouhlé rovnoramenné trojuholníky:

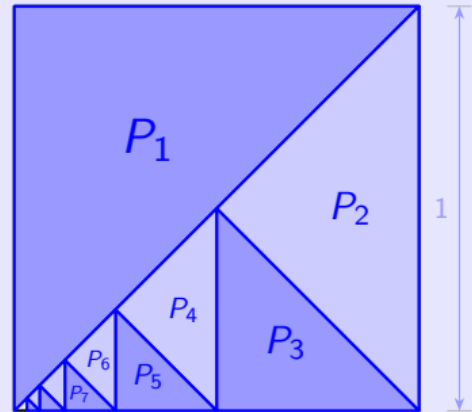
- Prvý trojuholník T_1 vznikne rozdelením štvorca S

uhlopriečkou na polovicu, jeho obsah je $P_1 = \frac{S}{2}$.

- Každý trojuholník $T_n, n \in N$ vznikne rozdelením zvyšku štvorca S

(t. j. novovzniknutého trojuholníka) na dva rovnaké trojuholníky (polovice),

jeho obsah je $P_n = \frac{P_{n-1}}{2}$ (polovica obsahu trojuholníka T_{n-1}).



Postupne platí:

$$\bullet P_1 = \frac{P_S}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\bullet P_2 = \frac{P_1}{2} = \frac{P_S}{2^2} = \frac{1}{2^2}.$$

$$\bullet P_3 = \frac{P_2}{2} = \frac{P_S}{2^3} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\bullet P_4 = \frac{P_3}{2} = \frac{P_S}{2^4} = \frac{1}{2^4}.$$

$$\bullet P_5 = \frac{P_4}{2} = \frac{P_S}{2^5} = \frac{1}{2^5}.$$

$$\bullet P_n = \frac{P_{n-1}}{2} = \frac{P_S}{2^n} = \frac{1}{2^n}, n \in N.$$

Pre súčet obsahov $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + \dots$ týchto trojuholníkov platí:

$$\bullet 1 = P_S = \sum_{n=1}^{\infty} P_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{P_S}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet** sčítancov.

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady sú **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady zovšeobecňujú pojem sčítavania na nekonečný počet sčítancov.

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom (**nekonečným**) **číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$. [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$]

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$. [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady sú **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady zovšeobecňujú pojem sčítavania na nekonečný počet sčítancov.

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (stručne **radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$. [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov neplatia všetky pravidlá platné pre konečné počty sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady sú **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady zovšeobecňujú pojem sčítavania na nekonečný počet sčítancov.

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}.$]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov neplatia všetky pravidlá platné pre konečné počty sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Pridaním alebo výmenou **zátvoriek** sa môže zmeniť **súčet** radu:

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Pridaním alebo výmenou **zátvoriek** sa môže zmeniť **súčet** radu:

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = \left\{ \begin{array}{l} \end{array} \right.$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Pridaním alebo výmenou **zátvoriek** sa môže zmeniť **súčet** radu:

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = \left\{ \begin{array}{l} \bullet (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \cdots = 0 + 0 + 0 + \cdots = 0, \\ \bullet \end{array} \right.$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Pridaním alebo výmenou **zátvoriek** sa môže zmeniť **súčet** radu:

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = \begin{cases} \bullet (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \cdots = 0 + 0 + 0 + \cdots = 0, \\ \bullet 1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots = 1 + 0 + 0 + \cdots = 1. \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Definícia číselného radu

- Číselné rady **úzko súvisia** s číselnými postupnosťami.
- Číselné rady **zovšeobecňujú** pojem sčítavania **na nekonečný počet sčítancov.**

Ak $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je číselná postupnosť, potom **(nekonečným) číselným radom** (**stručne radom**) nazývame

nekonečný súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots.$ [Rad je jednoznačne určený postupnosťou $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$]

- Pre sčítavanie nekonečného počtu sčítancov **neplatia** všetky pravidlá **platné pre konečné počty** sčítancov.

Napríklad vo všeobecnosti neplatí asociatívny zákon.

- Uvažujme číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots.$

Pridaním alebo výmenou **zátvoriek** sa môže zmeniť **súčet** radu:

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} ?$ $\left\{ \begin{array}{l} \bullet (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \cdots = 0 + 0 + 0 + \cdots = 0, \\ \bullet 1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots = 1 + 0 + 0 + \cdots = 1. \end{array} \right.$

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots$.

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots$.

Pre každé $n \in N$ nazývame:

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Pre každé $n \in N$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}.$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in N$ nazývame:

- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in \mathbb{N}$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in \mathbb{N}$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Postupnosťou čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in \mathbb{N}$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Postupnosťou čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ pre $n \in \mathbb{N}$.

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in \mathbb{N}$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Postupnosťou čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ pre $n \in \mathbb{N}$.

- Z definície vyplýva, že pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_n + r_n$$

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in N$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Postupnosťou čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ pre $n \in N$.

- Z definície vyplýva, že pre všetky $n \in N$ platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_n + r_n = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Základné vlastnosti – Postupnosť čiastočných súčtov

Uvažujme rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n}_{s_n} + \underbrace{a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} + \cdots}_{r_n}$.

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

$$r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$$

Pre každé $n \in \mathbb{N}$ nazývame:

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ (konečný súčet) n -tým čiastočným súčtom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots$ (nekonečný súčet) n -tým zvyškom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Postupnosťou čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ pre $n \in \mathbb{N}$.

- Z definície vyplýva, že pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_n + r_n = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^{\infty} a_{n+k}.$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$,

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \cdots + a_n) = s$.

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R \\ \pm\infty \\ \nexists \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R \\ \text{konečný súčet} \\ \pm\infty \\ \nexists \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R \\ \text{konečný súčet} \\ \\ \pm\infty \\ \text{nekonečný súčet} \\ \\ \nexists \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{konečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \pm\infty & \text{nekonečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \not\exists & \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{konečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \pm\infty & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje do } \pm\infty \\ \text{nekonečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \nexists & \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} s \in R & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{konečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \pm\infty & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje do } \pm\infty \\ \text{nekonečný} \\ \text{súčet} \\ \\ \# & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ osciluje} \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n =$	$s \in R$ konečný súčet	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje k súčtu s <small>označenie</small> $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} s$ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$
	$\pm\infty$ nekonečný súčet	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje do $\pm\infty$ <small>označenie</small> $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} \pm\infty$ $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \pm\infty$
	\nexists	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ osciluje

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} \begin{array}{ll} s \in R & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{konečný} & \text{označenie } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} s \\ \text{súčet} & \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \end{array} \\ \hline \begin{array}{ll} \pm\infty & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje do } \pm\infty \\ \text{nekonečný} & \text{označenie } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} \pm\infty \\ \text{súčet} & \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \pm\infty \end{array} \\ \hline \begin{array}{ll} \nexists & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ osciluje} \end{array} \end{cases}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} \begin{array}{l} s \in R \\ \text{konečný} \\ \text{súčet} \end{array} & \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{označenie} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} s \\ \quad \quad \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \end{array} \end{cases} \quad \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \right.$$

$$\begin{array}{l} \pm\infty \\ \text{nekonečný} \\ \text{súčet} \end{array} & \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje do } \pm\infty \\ \text{označenie} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} \pm\infty \\ \quad \quad \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \pm\infty \end{array} \end{cases} \quad \left. \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje} \right.$$

$$\nexists & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ osciluje}$$

Základné vlastnosti – Konvergencia, divergencia, súčet radu

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ má súčet $s \in R^*$, označenie $s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

ak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, t. j. platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \begin{cases} \begin{array}{l} s \in R \\ \text{konečný} \\ \text{súčet} \end{array} & \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje k súčtu } s \\ \text{označenie} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} s \\ \quad \quad \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s \end{array} \\ \hline \begin{array}{l} \pm\infty \\ \text{nekonečný} \\ \text{súčet} \end{array} & \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverguje do } \pm\infty \\ \text{označenie} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{resp.}} \pm\infty \\ \quad \quad \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \pm\infty \end{array} \\ \hline \begin{array}{l} \# \\ \text{osciluje} \end{array} & \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ osciluje} \end{array} \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \\ \text{označenie} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{} \end{array} \right\}$$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0,$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
 - $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$
-

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$
- $a_1 = s_1 - s_0.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
 - $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$
-

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$
- \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
 - $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$
-

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
 - $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$
-

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_1 = s_1 - s_0.$$

- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_2 = s_2 - s_1.$$

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_3 = s_3 - s_2.$$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$

- $a_1 = s_1 - s_0.$
- $a_2 = s_2 - s_1.$
- $a_3 = s_3 - s_2.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$

- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_1 = s_1 - s_0.$$

- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_2 = s_2 - s_1.$$

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_3 = s_3 - s_2.$$

- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$

$$\Leftrightarrow \bullet a_4 = s_4 - s_3.$$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

<ul style="list-style-type: none"> • $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ • $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ • $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ • $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ 	\Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$ \dots
--	---

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
 - $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$
-

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n.$ \Leftrightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n. \Leftrightarrow$ • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N.$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n. \Leftrightarrow$ • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N.$

Vzťah medzi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vzájomne jednoznačný.

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k \quad n \in N.$$

$$a_n = s_n - s_{n-1} \quad n \in N, \quad s_0 = 0.$$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n. \Leftrightarrow$ • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N.$

Vzťah medzi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vzájomne jednoznačný.

- Daný je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$ \Rightarrow • $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$ pre $n \in N.$

$$a_n = s_n - s_{n-1} \quad n \in N, \quad s_0 = 0.$$

Základné vlastnosti – Rad a jeho postupnosť čiastočných súčtov

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots.$
- $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, n \in N.$

Označme $s_0 = 0$, potom platí:

- $s_1 = a_1 = s_0 + a_1.$ \Leftrightarrow • $a_1 = s_1 - s_0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + a_2.$ \Leftrightarrow • $a_2 = s_2 - s_1.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_2 + a_3.$ \Leftrightarrow • $a_3 = s_3 - s_2.$
- $s_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = s_3 + a_4.$ \Leftrightarrow • $a_4 = s_4 - s_3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n = s_{n-1} + a_n. \Leftrightarrow$ • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N.$

Vzťah medzi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vzájomne jednoznačný.

- Daný je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$ \Rightarrow • $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$ pre $n \in N.$
- Daná je postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}.$ \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1}$ pre $n \in N,$ kde $s_0 = 0.$

Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \text{(číselný rad konverguje).}$$

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

⇒ • $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$

[$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.$]



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

\Rightarrow • $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$

[$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.$]

Dôkaz.

• $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje),



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

\Rightarrow • $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

• $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

\Rightarrow • $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}.$



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - s_{n-1})$$



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{n-1}$$



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

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



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

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

Tvrdenie sa nedá obrátiť.



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (číselný rad konverguje).

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

\Rightarrow • $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$

$[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0.]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}.$

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

Tvrdenie sa nedá obrátiť.

- Zo vzťahu $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ nevyplýva $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$

Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \text{(číselný rad konverguje).}$$

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$\left[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0. \right]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

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

Tvrdenie sa nedá obrátiť.

- Zo vzťahu $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ nevyplýva $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ alebo nexistuje $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

[Neplatí $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.]



Základné vlastnosti – Nutná podmienka konvergencie radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \text{(číselný rad konverguje).}$$

[Nutná podmienka konvergencie radu – NP.]

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$\left[\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0. \right]$

Dôkaz.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje), t. j. existuje $s \in R$ také, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = s_n - s_{n-1}$.

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

Tvrdenie sa nedá obrátiť.

• Zo vzťahu $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ nevyplýva $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

$$\text{Existuje } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \text{ alebo nexistuje } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

[Neplatí $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.]

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \not\longrightarrow.$$

[Rad diverguje, t. j. diverguje do $\pm\infty$ alebo osciluje.]

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.

[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ —→ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ —→ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

- Ak položíme $m = n + k$, potom platí

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

- Ak položíme $m = n + k$, potom platí

$$|s_m - s_n| = |s_{n+k} - s_n|$$

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

- Ak položíme $m = n + k$, potom platí

$$\begin{aligned} |s_m - s_n| &= |s_{n+k} - s_n| \\ &= |(a_1 + a_2 + \cdots + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}) - (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)| \end{aligned}$$

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

- Ak položíme $m = n + k$, potom platí

$$\begin{aligned} |s_m - s_n| &= |s_{n+k} - s_n| \\ &= |(a_1 + a_2 + \cdots + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}) - (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)| \end{aligned}$$

Základné vlastnosti – Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie

- O konvergencii (postupnosti, resp. radu) môžeme často rozhodnúť aj bez toho, aby sme poznali limitu, resp. súčet.
[Kritéria konvergencie radov v nasledujúcej časti.]
- Dôležitú úlohu má Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie (postupnosti, resp. radu).

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ (postupnosť konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie postupnosti.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre všetky $m, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, m \geq n_0$ platí $|s_m - s_n| < \varepsilon$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ (rad konverguje).

[Cauchy–Bolzanov princíp konvergencie radu.]

\Leftrightarrow • Pre všetky $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také,
 že pre všetky $k, n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ platí $|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon$.

- Ak položíme $m = n + k$, potom platí

$$\begin{aligned}
 |s_m - s_n| &= |s_{n+k} - s_n| \\
 &= |(a_1 + a_2 + \cdots + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}) - (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)| \\
 &= |a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+k}| < \varepsilon.
 \end{aligned}$$

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$ nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n).$

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

⇒ (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t \quad (\text{sú číselné postupnosti, } s, t \in R^*, \text{ } c \in R \text{ (reálne číslo)}).$$

\Rightarrow (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s \pm t$.

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

⇒ (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s \pm t.$
- $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n = cs.$

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

⇒ (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s \pm t$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n = cs$.

Opačné tvrdenie neplatí.

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- Súčtom a rozdielom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- Násobkom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

⇒ (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s \pm t$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n = cs$.

Opačné tvrdenie neplatí.

- Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} [(-1)^n + (-1)^{n+1}] = \sum_{n=1}^{\infty} 0 \longrightarrow 0$ (konverguje).
- Rozdiel $\sum_{n=1}^{\infty} [(n+1) - n] = \sum_{n=1}^{\infty} 1 \longrightarrow 1$ (konverguje).
- Súčin skalárom $\sum_{n=1}^{\infty} [0 \cdot n] = \sum_{n=1}^{\infty} 0 \longrightarrow 0$ (konverguje).

Základné vlastnosti – Operácie s radmi

- **Súčtom a rozdielom** radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$, nazývame rady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$.
- **Násobkom** radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ číslom $c \in R$ nazývame rad $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = t$ sú číselné postupnosti, $s, t \in R^*$, $c \in R$ (reálne číslo).

⇒ (Pokiaľ majú dané výrazy zmysel.)

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = s \pm t.$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} ca_n = c \sum_{n=1}^{\infty} a_n = cs.$$

Opačné tvrdenie neplatí.

- | | |
|--|--|
| • Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} [(-1)^n + (-1)^{n+1}] = \sum_{n=1}^{\infty} 0 \longrightarrow 0$ (konverguje). | • $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$ oscilujú. |
| • Rozdiel $\sum_{n=1}^{\infty} [(n+1) - n] = \sum_{n=1}^{\infty} 1 \longrightarrow 1$ (konverguje). | • $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \longrightarrow \infty, \sum_{n=1}^{\infty} n \longrightarrow \infty$. |
| • Súčin skalárom $\sum_{n=1}^{\infty} [0 \cdot n] = \sum_{n=1}^{\infty} 0 \longrightarrow 0$ (konverguje). | • $0 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n = 0 \cdot \infty$ neexistuje. |

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet,

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \text{ (číselný rad má súčet).}$$

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \text{ (číselný rad má súčet).}$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca.

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \text{ (číselný rad má súčet).}$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots$

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \text{ (číselný rad má súčet).}$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots$
 $= \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots$

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \quad (\text{číselný rad má súčet}).$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots$$

$$= \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots$$

$$= c_1 + c_2 + \cdots + c_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \quad (\text{číselný rad má súčet}).$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots$$

$$= \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots$$

$$= c_1 + c_2 + \cdots + c_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = s.$$

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \quad (\text{číselný rad má súčet}).$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots$
 $= \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots$
 $= c_1 + c_2 + \cdots + c_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = s.$ 

- Z radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ vynecháme všetky nulové členy.

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \quad (\text{číselný rad má súčet}).$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots \\ = \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots \\ = c_1 + c_2 + \cdots + c_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = s.$$

- Z radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ vynecháme všetky nulové členy.
 - Do radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ vložíme ľubovoľný (aj spočítateľný) počet nulových členov.

Základné vlastnosti – Nulové členy radu

Ak číselný rad má súčet, potom preň platí asociatívny zákon.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots = s \in R^* \quad (\text{číselný rad má súčet}).$$

Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty} \subset N$ je rastúca. \Rightarrow

$$\begin{aligned} \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \underbrace{a_1 + \cdots + a_{k_1}}_{c_1} + \underbrace{a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}}_{c_2} + \cdots + \underbrace{a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}}_{c_n} + \cdots \\ &= \underbrace{(a_1 + \cdots + a_{k_1})}_{c_1} + \underbrace{(a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2})}_{c_2} + \cdots + \underbrace{(a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n})}_{c_n} + \cdots \\ &= c_1 + c_2 + \cdots + c_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} c_n = s. \end{aligned}$$

\bullet Z radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ vyniecháme všetky nulové členy.

$\Rightarrow \bullet$ Súčet radu sa nezmení.

\bullet Do radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ vložíme ľubovoľný (aj spočítateľný) počet nulových členov. $\Rightarrow \bullet$ Súčet radu sa nezmení.

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

•

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

•

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

•

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

•

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0$.

•

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1$.

•

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$

...

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$

...

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$

...

...

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$

...

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$

...

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1 + 1 + \cdots + 1 = n.$

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 0$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1 + 1 + \cdots + 1 = n.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 1$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1 + 1 + \cdots + 1 = n.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 0.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 0 + 0 = 0.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 0 + 0 + 0 = 0.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 1 = \infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1 + 1 + \cdots + 1 = n.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} 1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

•

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1$.

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2.$

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2.$
- ...

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$

...

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_1 = -1$$

$$= -1$$

$$\bullet s_1 = -1.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_2 = -1 + 1 = 0$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_3 = -1 + 1 - 1 = -1$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_4 = -1 + 1 - 1 + 1 = 0$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1. \quad \bullet s_4 = s_3 + 1 = 0.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1. \quad \bullet s_4 = s_3 + 1 = 0. \quad \dots$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - \dots = 0$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1. \quad \bullet s_4 = s_3 + 1 = 0. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = s_{n-1} + 1 = 0 \text{ pre } n \text{ párne.}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$s_n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots = -1$$

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1. \quad \bullet s_4 = s_3 + 1 = 0. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = s_{n-1} + 1 = 0 \text{ pre } n \text{ párne.} \quad \bullet s_n = s_{n-1} - 1 = -1 \text{ pre } n \text{ nepárne.}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

$$\bullet s_1 = a_1 = -1. \quad \bullet s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

$$\bullet s_1 = -1. \quad \bullet s_2 = s_1 + 1 = 0. \quad \bullet s_3 = s_2 - 1 = -1. \quad \bullet s_4 = s_3 + 1 = 0. \quad \dots$$

$$\bullet s_n = s_{n-1} + 1 = 0 \text{ pre } n \text{ párne.} \quad \bullet s_n = s_{n-1} - 1 = -1 \text{ pre } n \text{ nepárne.}$$

$$\Rightarrow \{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 0, -1, 0, -1, 0, \dots\}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2.$
- ...

- $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$

Pre všetky $n \in N$ platí

- $s_1 = -1.$
- $s_2 = s_1 + 1 = 0.$
- $s_3 = s_2 - 1 = -1.$
- $s_4 = s_3 + 1 = 0.$
- ...

- $s_n = s_{n-1} + 1 = 0$ pre n párne.
- $s_n = s_{n-1} - 1 = -1$ pre n nepárne.

$$\Rightarrow \{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 0, -1, 0, -1, 0, \dots\}$$

má dva hromadné body 0 a -1.

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = -\infty.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_1 = a_1 = -1.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = -1 - 1 = -2.$
- ...

- $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = -1 - 1 - \dots - 1 = -n.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty.$$

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n.$ Súčet neexistuje (rad osciluje).

Pre všetky $n \in N$ platí

- $s_1 = -1.$
- $s_2 = s_1 + 1 = 0.$
- $s_3 = s_2 - 1 = -1.$
- $s_4 = s_3 + 1 = 0.$
- ...

- $s_n = s_{n-1} + 1 = 0$ pre n párne.
- $s_n = s_{n-1} - 1 = -1$ pre n nepárne.

$$\Rightarrow \{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 0, -1, 0, -1, 0, \dots\}$$

má dva hromadné body 0 a $-1.$

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

neexistuje.

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)}$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right).$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n}$ pre $n \in N.$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n}$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- \dots
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n}$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots = 1.$

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$ $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right).$

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

- $s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2}.$
- $s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}.$
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) = 1 - \frac{1}{4}.$
- ...
- $s_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n}$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{\infty} = 1 - 0 = 1.$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$

[Harmonický rad.]

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$.

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu. 

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$,



Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:



Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

- $s_{20} = s_1 = 1 = s_0$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\ \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\ \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\ \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & \geq 1 + \underbrace{\frac{0}{2}}_{s_1 \geq 1 + \frac{0}{2}} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned} \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\ \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\ && \underbrace{s_1}_{s_1 \geq 1 + \frac{0}{2}} + \frac{1}{2} & \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{\geq \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{\geq \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} \geq 1 + \underbrace{\frac{1}{2}}_{s_2 \geq 1 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} \geq 1 + \underbrace{\frac{1}{2}}_{s_2 \geq 1 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{2}{2}.$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{2}{2}.$$

$$\bullet s_{2^3} = s_8 = s_4 + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}}_{\geq \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}} \geq 1 + \frac{2}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1 + \frac{3}{2}.$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} &= 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} &= 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}}_{\geq \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} &
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & \geq 1 + \underbrace{\frac{2}{2}}_{s_4 \geq 1 + \frac{2}{2}} + \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}.
 \end{aligned}$$

$\underbrace{s_4 \geq 1 + \frac{2}{2}}$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 &&\dots
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{2}{2}.$$

$$\bullet s_{2^3} = s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} \geq 1 + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{3}{2}.$$

...

$$\bullet s_{2^n} = s_{2^{n-1}} + \underbrace{\frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n}}_{\geq \frac{1}{2^n} + \dots + \frac{1}{2^n}}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 &\dots && \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \underbrace{\frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n}}_{\geq \frac{1}{2^n} + \dots + \frac{1}{2^n}} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} &
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\bullet s_{2^0} = s_1 = 1 = s_0 \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} = 1 + \frac{0}{2}.$$

$$\bullet s_{2^1} = s_2 = s_1 + \frac{1}{2} \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} \geq 1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2}.$$

$$\bullet s_{2^2} = s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} \geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{2}{2}.$$

$$\bullet s_{2^3} = s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} \geq 1 + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{3}{2}.$$

$$\bullet \dots$$

$$\bullet s_{2^n} = s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} \geq \underbrace{1 + \frac{n-1}{2}}_{s_{2^{n-1}} \geq 1 + \frac{n-1}{2}} + \frac{1}{2}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 &\dots && \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \underbrace{\frac{2^{n-1}}{2^n}}_{s_{2^{n-1}} \geq 1 + \frac{n-1}{2}} & \geq 1 + \underbrace{\frac{n-1}{2}}_{s_{2^{n-1}} \geq 1 + \frac{n-1}{2}} + \frac{1}{2} & = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 && \dots & \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} & \geq 1 + \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Pre podpostupnosť $\{s_{2^n}\}_{n=1}^{\infty}$

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 && \dots & \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} & \geq 1 + \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Pre podpostupnosť $\{s_{2^n}\}_{n=1}^{\infty}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{n}{2}) = \infty$.

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 &\dots && \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} & \geq 1 + \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Pre podpostupnosť $\{s_{2^n}\}_{n=1}^{\infty}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{n}{2}) = \infty$.

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} = \infty$.

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 && \dots & \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} & \geq 1 + \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Pre podpostupnosť $\{s_{2^n}\}_{n=1}^{\infty}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{n}{2}) = \infty$.

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} = \infty$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$.

Príklady – Harmonický rad

Vypočítajte súčet Harmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots = \infty$. [Harmonický rad.]

Pre všetky $n \in N$ platí $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. \Rightarrow Postupnosť $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a má limitu.

Označme $s_0 = 1$, potom pre $n \in N$ platí:

$$\begin{aligned}
 \bullet s_{2^0} &= s_1 = 1 = s_0 & \geq s_0 + 0 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{0}{2}. \\
 \bullet s_{2^1} &= s_2 = s_1 + \frac{1}{2} & \geq s_1 + 1 \cdot \frac{1}{2} & = 1 + \frac{1}{2}. \\
 \bullet s_{2^2} &= s_4 = s_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} & \geq s_2 + 2 \cdot \frac{1}{4} & = 1 + \frac{2}{2}. \\
 \bullet s_{2^3} &= s_8 = s_4 + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} & \geq s_4 + 4 \cdot \frac{1}{8} & = 1 + \frac{3}{2}. \\
 &\dots && \\
 \bullet s_{2^n} &= s_{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^n} & \geq s_{2^{n-1}} + \frac{2^{n-1}}{2^n} & \geq 1 + \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.
 \end{aligned}$$

Pre podpostupnosť $\{s_{2^n}\}_{n=1}^{\infty}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{n}{2}) = \infty$.

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2^n} = \infty. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty.$$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$



Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$
- $q = 1.$
- $q \in (-1; 1).$
- $q = -1.$
- $q < -1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty.$
- $q = 1.$
- $q \in (-1; 1).$
- $q = -1.$ 
- $q < -1.$ 

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$
- $q = 1.$
- $q \in (-1; 1).$
- $q = -1.$ 
- $q < -1.$ 

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n)$
- $q = 1.$
- $q \in (-1; 1).$
- $q = -1.$ 
- $q < -1.$ 

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
 - $q = 1.$
 - $q \in (-1; 1).$
 - $q = -1.$ 
 - $q < -1.$ 
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q > 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
 - $q = 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1$
 - $q \in (-1; 1).$
 - $q = -1.$ 
 - $q < -1.$ 
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q > 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
 - $q = 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n$
 - $q \in (-1; 1).$
 - $q = -1.$ 
 - $q < -1.$ 
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q > 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
- $q = 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$
- $q \in (-1; 1).$
- $q = -1.$ 
- $q < -1.$ 
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
 - $q = 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$
 - $q \in (-1; 1).$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0.$
 - $q = -1.$
 - $q < -1.$
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

pre $n \in N, q \in R$

- $q > 1.$  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty.$
- $q = 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$
- $q \in (-1; 1).$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0. \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$
- $q = -1.$ 
- $q < -1.$ 
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1.$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \cdots \quad \text{pre } q \in R.$$

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \cdots + q^n) = \infty$.
 - $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \cdots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
 - $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q}$
 - $q = -1$.
 - $q < -1$.
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \cdots \quad \text{pre } q \in R.$$

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \cdots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \cdots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$.
- $q < -1$.

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty \quad \text{pre } q \geq 1. \quad \bullet \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \quad \text{pre } q \in (-1; 1).$$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \cdots \quad \text{pre } q \in R.$$

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \cdots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \cdots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje,
- $q < -1$.

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty \quad \text{pre } q \geq 1. \quad \bullet \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \quad \text{pre } q \in (-1; 1).$$

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$
- $q < -1$.

• $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$. • $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \cdots \quad \text{pre } q \in R.$$

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \cdots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \cdots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \cdots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1+1}{1+1} = 1 \text{ pre } n \text{ nepárne,} \\ \dots \end{array} \right.$
- $q < -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \begin{cases} \frac{1+1}{1+1} = 1 & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{1-1}{1+1} = 0 & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
- $q < -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q = -1$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

pre $n \in N$, $q \in R$, $q \neq 1$.

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \begin{cases} \frac{1+1}{1+1} = 1 & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{1-1}{1+1} = 0 & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
- $q < -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q = -1$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q} \text{ pre } n \in N, q \in R, q \neq 1.$$

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \begin{cases} \frac{1+1}{1+1} = 1 & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{1-1}{1+1} = 0 & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
- $q < -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q}$

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q = -1$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q} \text{ pre } n \in N, q \in R, q \neq 1.$$

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
 - $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
 - $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
 - $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \begin{cases} \frac{1+1}{1+1} = 1 & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{1-1}{1+1} = 0 & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
 - $q < -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q} = \left\{ \frac{q(\frac{1}{q}+\infty)}{1-q} = \infty \quad \text{pre } n \text{ nepárne,} \right.$
-
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$.
 - $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$.
 - $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q = -1$.

Príklady – Geometrický rad

Vypočítajte súčet Geometrického radu $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots$ pre $q \in R$.

[Geometrický rad.]

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q} \text{ pre } n \in N, q \in R, q \neq 1.$$

- $q > 1$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + q + \dots + q^n) = \infty$.
- $q = 1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \dots + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.
- $q \in (-1; 1)$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} = 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \frac{1-0}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.
- $q = -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = \begin{cases} \frac{1+1}{1+1} = 1 & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{1-1}{1+1} = 0 & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
- $q < -1$. $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje, pretože $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q(\frac{1}{q}-q^n)}{1-q} = \begin{cases} \frac{q(\frac{1}{q}+\infty)}{1-q} = \infty & \text{pre } n \text{ nepárne,} \\ \frac{q(\frac{1}{q}-\infty)}{1-q} = -\infty & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $q \geq 1$. • $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $q \in (-1; 1)$. • $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right)$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned}\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n}\end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned}\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n\end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned}\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n\end{aligned}$$

$$p > 1, q > 1.$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n \end{aligned}$$

$$p > 1, q > 1. \Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1), \frac{1}{q} \in (0; 1).$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n$ konvergujú



Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n$ konvergujú a platí:

$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n = \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q}\right)^2 + \left(\frac{1}{q}\right)^3 + \dots$$



$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n = \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \dots$$



Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n$ konvergujú a platí:

$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q}\right)^n = \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q}\right)^2 + \left(\frac{1}{q}\right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot \left[1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q}\right)^2 + \left(\frac{1}{q}\right)^3 + \cdots\right]$$



$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p}\right)^n = \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p}\right)^2 + \left(\frac{1}{p}\right)^3 + \cdots$$



Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n = \frac{\frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} - 1 \end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n = \frac{\frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{\frac{1}{q}}{\frac{q-1}{q}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} - 1 = \frac{1}{\frac{p-1}{p}} - 1 = \frac{p}{p-1} - 1 \end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n = \frac{\frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{\frac{1}{q}}{\frac{q-1}{q}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} - 1 = \frac{1}{\frac{p-1}{p}} - 1 = \frac{p}{p-1} - 1 = \frac{p-(p-1)}{p-1} \end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n = \frac{\frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{\frac{1}{q}}{\frac{q-1}{q}} = \frac{1}{q-1}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} - 1 = \frac{1}{\frac{p-1}{p}} - 1 = \frac{p}{p-1} - 1 = \frac{p-(p-1)}{p-1} = \frac{1}{p-1}. \end{aligned}$$

Príklady

Vypočítajte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n}$ pre $a, b, p, q \in R$, $p > 1$, $q > 1$.

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{ap^n + bq^n}{p^n q^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{ap^n}{p^n q^n} + \frac{bq^n}{p^n q^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{q^n} + \frac{b}{p^n} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{q^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b}{p^n} = a \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n + b \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{a}{q-1} + \frac{b}{p-1}. \end{aligned}$$

$p > 1$, $q > 1$. $\Rightarrow \frac{1}{p} \in (0; 1)$, $\frac{1}{q} \in (0; 1)$. \Rightarrow Geometrické rady $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n$ konvergujú a platí:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n &= \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots = \frac{1}{q} \cdot [1 + \frac{1}{q} + \left(\frac{1}{q} \right)^2 + \left(\frac{1}{q} \right)^3 + \cdots] \\ &= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{q} \right)^n = \frac{\frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{\frac{1}{q}}{\frac{q-1}{q}} = \frac{1}{q-1}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n &= \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots = -1 + 1 + \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p} \right)^2 + \left(\frac{1}{p} \right)^3 + \cdots \\ &= -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{p} \right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}} - 1 = \frac{1}{\frac{p-1}{p}} - 1 = \frac{p}{p-1} - 1 = \frac{p-(p-1)}{p-1} = \frac{1}{p-1}. \end{aligned}$$

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]



Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora.
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$,
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$,

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný).

[Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy. \Rightarrow • Súčet nového radu sa nezmení.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy. \Rightarrow Súčet nového radu sa nezmení.
- Zameníme konečný počet členov (pridáme, vylúčime, zmeníme ap.).

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy. \Rightarrow • Súčet nového radu sa nezmení.
- Zameníme konečný počet členov (pridáme, vylúčime, zmeníme ap.). \Rightarrow • Kritéria konvergencie platia aj pre nový rad.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy. \Rightarrow • Súčet nového radu sa nezmení.
- Zameníme konečný počet členov (pridáme, vylúčime, zmeníme ap.). \Rightarrow • Kritéria konvergencie platia aj pre nový rad.
- Súčet nového radu sa môže zmeniť.

Rady s nezápornými členmi – Porovnanie radov

- Každý rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi má súčet (konečný alebo nekonečný). [Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$.]

Postupnosť jeho čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a má limitu (konverguje alebo diverguje do ∞). 

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s \in R_0^+$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$ ($s \geq 0$).
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neohraničená zhora. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ sú reálne postupnosti.

- Pre všetky $n \in N$ platí $0 \leq a_n \leq b_n$. $\Rightarrow 0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \infty$. [Nekonečné súčty existujú.]

Ak z radu s nezápornými členmi:

- Vylúčime všetky nulové členy. \Rightarrow • Súčet nového radu sa nezmení.
- Zameníme konečný počet členov (pridáme, vylúčime, zmeníme ap.). \Rightarrow • Kritéria konvergencie platia aj pre nový rad.
- Súčet nového radu sa môže zmeniť. Konvergencia, resp. divergencia nového radu sa nemení.

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (**okpč**).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (**okpč**).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (**okpč**) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty.$$

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$,

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]



Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0, c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]



Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0, c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]

\Rightarrow Rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ súčasne konvergujú alebo divergujú.

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0$, $c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]

\Rightarrow Rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ súčasne konvergujú alebo divergujú.

- Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, $c \in (0; \infty)$.

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0, c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]

\Rightarrow • Rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ súčasne konvergujú alebo divergujú.

• Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, $c \in (0; \infty)$. \Rightarrow • Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{c}$, kde $\frac{1}{c} \in (0; \infty)$.

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0, c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]

\Rightarrow • Rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ súčasne konvergujú alebo divergujú.

• Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, $c \in (0; \infty)$. \Rightarrow • Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{c}$, kde $\frac{1}{c} \in (0; \infty)$.

\Rightarrow • Nezáleží na tom, či vyšetrujeme $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty$ alebo vyšetrujeme $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} < \infty$.

Rady s nezápornými členmi – Porovnávacie kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 \leq a_n \leq b_n$.

[Porovnávacie kritérium.]

Potom platí:

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n \longrightarrow \infty$.

[Rad s väčším súčtom konverguje. \Rightarrow Rad s menším súčtom konverguje.]

[Rad s menším súčtom diverguje (do nekonečna). \Rightarrow Rad s väčším súčtom diverguje (do nekonečna).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $0 < a_n \leq b_n$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, pričom $c \in (0; \infty)$, t. j. $c \neq 0, c \neq \infty$.

[Porovnávacie kritérium – limitný tvar.]

\Rightarrow • Rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ súčasne konvergujú alebo divergujú.

• Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c$, $c \in (0; \infty)$. \Rightarrow • Existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \frac{1}{c}$, kde $\frac{1}{c} \in (0; \infty)$.

\Rightarrow • Nezáleží na tom, či vyšetrujeme $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty$ alebo vyšetrujeme $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} < \infty$.

[Podmienka $0 < a_n \leq b_n$ pre všetky $n \in N$ (okpč) musí byť splnená vždy.]

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ $\longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ $\longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n,$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t.j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t.j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t.j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť,

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t.j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}}$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n}$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$,

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Platí: $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n(n+1)}}$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Platí: $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Platí: $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$, $n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Platí: $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ ($1 \neq 0, 1 \neq \infty$).

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N, n \neq 1$ platí:

$$0 < \sqrt{n} < n, \text{ t. j. } 0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \infty = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \infty.$$

Limitný tvar porovnávacieho kritéria nemôžeme použiť, pretože:

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0. \quad \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ pomocou radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \rightarrow 1$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $0 < n^2 < n^2 + n = n(n+1)$, t. j. $0 < \frac{1}{n(n+1)} < \frac{1}{n^2}$.

[Konvergentný rad má menší súčet.]

Musíme použiť limitný tvar porovnávacieho kritéria.

Platí: $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 \quad (1 \neq 0, 1 \neq \infty). \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow .$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x$.
- Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow.$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow$.

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x$.
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}$.
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}$.

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$



Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow$.

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$



Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
- Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$



Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$



Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$

Porovnávacie kritérium (limitný tvar).



Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow$.

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$

Porovnávacie kritérium (limitný tvar).

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$

Porovnávacie kritérium (limitný tvar).

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 \quad (1 \neq 0, 1 \neq \infty),$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n}$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$

Porovnávacie kritérium (limitný tvar).

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 \quad (1 \neq 0, 1 \neq \infty), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow$.

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n^2} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2}.$

Porovnávacie kritérium.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n^2} \longrightarrow.$$

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ platí $0 < \sin x < x.$
 - Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \frac{1}{n} \leq 1 < \frac{\pi}{2}.$
- \Rightarrow Pre všetky $n \in N$ platí $0 < \sin \frac{1}{n} < \frac{1}{n}.$

Porovnávacie kritérium (limitný tvar).

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 \quad (1 \neq 0, 1 \neq \infty), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sin n} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]



Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$,

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $\bullet p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$. $\bullet p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $\bullet p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

$\bullet p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\bullet p = 1 \Rightarrow$ \bullet Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

- Potom platí:
- $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $p = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = 1,$$

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = 1,$$

Rady s nezápornými členmi – D'Alembertovo kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[D'Alembertovo (podielové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $\bullet p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

$\bullet p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

$\bullet p = 1 \Rightarrow$ \bullet Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = 1, \text{ ale } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow.$$

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = 1, \text{ ale } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$,

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $\bullet p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

$\bullet p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

- Potom platí:
- $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $p = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

- Potom platí:
- $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $p = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = 1,$$

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1,$$

Rady s nezápornými členmi – Cauchyho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium.]

- Existuje $q \in (0; 1)$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n \geq 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = p$, pričom $p \in R^*$, $p \geq 0$.

[Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.]

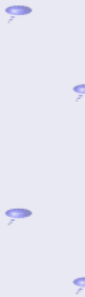
- Potom platí:
- $p < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $p > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $p = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. [Rad môže konvergovať i divergovať.]

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = 1, \text{ ale } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow.$$

$$\bullet p = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1, \text{ ale } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in N$.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^0}}_{a_{2 \cdot 1 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{6^1}}_{a_{2 \cdot 1}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^1}}_{a_{2 \cdot 2 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{6^2}}_{a_{2 \cdot 2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{6^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^0}}_{a_{2 \cdot 1 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{6^1}}_{a_{2 \cdot 1}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^1}}_{a_{2 \cdot 2 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{6^2}}_{a_{2 \cdot 2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{6^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k$.
- $n = 2k + 1$.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}}$

- $n = 2k + 1 \Rightarrow$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2}$
- $n = 2k + 1 \Rightarrow$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{6^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2}$
- $n = 2k + 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{6^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2}$

- $n = 2k + 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}.$
- $n = 2k + 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}.$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k.$
- $n = 2k + 1.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k. \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}}$
- $n = 2k + 1.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\begin{aligned} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} \\ \bullet n = 2k + 1. \end{aligned}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$.
- $n = 2k + 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}$.

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$.
- $n = 2k + 1$.

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k+1]{a_{2k+1}} \end{array} \right.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\begin{aligned} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} &= \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} &= \sqrt[2k+1]{a_{2k+1}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot 6^k}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2} \cdot \sqrt[2k+1]{6^k}} \end{aligned}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k+1]{a_{2k+1}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot 6^k}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot \sqrt[2k+1]{6^k}}} \\ = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot 6^{\frac{k}{2k+1}}}} = \left[\begin{array}{l} \sqrt[2k+1]{2} \rightarrow 1 \\ 6^{\frac{k}{2k+1}} \rightarrow 6^{\frac{1}{2}} \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{1 \cdot 6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \text{ pre } k \rightarrow \infty. \end{array} \right\}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \cdot 6^0} + \frac{1}{6^1} + \frac{1}{2 \cdot 6^1} + \frac{1}{6^2} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}} + \frac{1}{6^k} + \frac{1}{2 \cdot 6^k} + \frac{1}{6^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k+1]{a_{2k+1}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot 6^k}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2} \cdot \sqrt[2k+1]{6^k}} \\ = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2} \cdot 6^{\frac{k}{2k+1}}} = \left[\begin{array}{l} \sqrt[2k+1]{2} \rightarrow 1 \\ 6^{\frac{k}{2k+1}} \rightarrow 6^{\frac{1}{2}} \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{1 \cdot 6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \text{ pre } k \rightarrow \infty. \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\sqrt{6}} < 1. \end{array} \right\}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}$, $a_{2k} = \frac{1}{6^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^0}}_{a_{2-1-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^1}}_{a_{2-1}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^1}}_{a_{2-2-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^2}}_{a_{2-2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^{k-1}}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{6^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{6^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2 \cdot 6^k}}{\frac{1}{6^k}} = \frac{6^k}{2 \cdot 6^k} = \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+2}}{a_{2k+1}} = \frac{\frac{1}{6^{k+1}}}{\frac{1}{2 \cdot 6^k}} = \frac{2 \cdot 6^k}{6 \cdot 6^k} = \frac{1}{3} \leq \frac{1}{2}. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow.$$

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet n = 2k. \Rightarrow \sqrt[2k]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{6^k}} = \frac{1}{6^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \\ \bullet n = 2k + 1. \Rightarrow \sqrt[2k+1]{a_n} = \sqrt[2k+1]{a_{2k+1}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2 \cdot 6^k}} = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2} \cdot \sqrt[2k+1]{6^k}} \\ = \frac{1}{\sqrt[2k+1]{2} \cdot 6^{\frac{k}{2k+1}}} = \left[\begin{array}{l} \sqrt[2k+1]{2} \rightarrow 1 \\ 6^{\frac{k}{2k+1}} \rightarrow 6^{\frac{1}{2}} \end{array} \right] \rightarrow \frac{1}{1 \cdot 6^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \text{ pre } k \rightarrow \infty. \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2k+1]{a_n} = \frac{1}{\sqrt{6}} < 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow. \end{array} \right\}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2^1}}_{a_{2 \cdot 1 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{3^1}}_{a_{2 \cdot 1}} + \underbrace{\frac{1}{2^2}}_{a_{2 \cdot 2 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{3^2}}_{a_{2 \cdot 2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2^{k+1}}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{3^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2^1}}_{a_{2 \cdot 1 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{3^1}}_{a_{2 \cdot 1}} + \underbrace{\frac{1}{2^2}}_{a_{2 \cdot 2 - 1}} + \underbrace{\frac{1}{3^2}}_{a_{2 \cdot 2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2^{k+1}}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{3^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots$

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1$.

- $n = 2k$.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}}$

- $n = 2k$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k}$

- $n = 2k$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k}$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k}$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$

- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1$.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

$\left. \right\}$ Kritérium nemožno použiť.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1.$
- $n = 2k.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}}$
- $n = 2k.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}}$
- $n = 2k.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in \mathbb{N}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}}$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{k}}} = \frac{1}{2^1} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{3^k}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{3^k}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{3^{k+1}} + \cdots$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1$.

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{3^k}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_{2k-1} = \frac{1}{2^k}$, $a_{2k} = \frac{1}{3^k}$ pre $k \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \underbrace{\frac{1}{2^1}}_{a_{2-1-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^1}}_{a_{2-1}} + \underbrace{\frac{1}{2^2}}_{a_{2-2-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^2}}_{a_{2-2}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^k}}_{a_{2k-1}} + \underbrace{\frac{1}{3^k}}_{a_{2k}} + \underbrace{\frac{1}{2^{k+1}}}_{a_{2k+1}} + \underbrace{\frac{1}{3^{k+1}}}_{a_{2k+2}} + \cdots.$

D'Alembertovo (podielové) kritérium.

[Pre všetky $k \in N$ platí $a_{2k-1} > 0$, $a_{2k} > 0$, t. j. pre všetky $n \in N$ platí $a_n > 0$.]

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k}}{a_{2k-1}} = \frac{\frac{1}{3^k}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{2^k}{3^k} < 1.$
- $n = 2k \Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a_{2k+1}}{a_{2k}} = \frac{\frac{1}{2^{k+1}}}{\frac{1}{3^k}} = \frac{3^k}{2^{k+1}} = \frac{3^k}{2 \cdot 2^k} > 1$ pre $k > 1.$

} Kritérium nemožno použiť.

Cauchyho (odmocninové) kritérium – limitný tvar.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k-1]{a_{2k-1}} = \frac{1}{\sqrt[2k-1]{2^k}} = \frac{1}{2^{\frac{k}{2k-1}}} \leq \frac{1}{2^{\frac{k}{2k}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$
- $n = 2k \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[2k]{a_{2k}} = \frac{1}{\sqrt[2k]{3^k}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow.$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n}$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

- $$\frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

- $$\frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{a^n}{n!} > 0.$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty$.

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = \frac{a}{\infty} = 0$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = \frac{a}{\infty} = 0$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n!}}$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty$.

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = \frac{a}{\infty} = 0$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{a}{\infty} = 0$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0.$

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = \frac{a}{\infty} = 0 < 1.$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{a}{\infty} = 0 < 1.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklady

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty$.

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitný tvar D'Alembertovho (podielového) kritéria.

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e > 1. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} \longrightarrow \infty.$$

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \longrightarrow$.

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{n^n}{n!} > 0$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{n+1} = \frac{a}{\infty} = 0 < 1. \\ \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{a}{\infty} = 0 < 1. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!} \longrightarrow.$$

Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (**okpč**).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N_{(okpč)}$ platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$,



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$,

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $s > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

Potom platí: $s > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$. $s < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

- Potom platí:
- $s > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $s < 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $s = 1$. \Rightarrow Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

[Rad môže konvergovať i divergovat.]



Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

Potom platí:

- $s > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $s < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $s = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

[Rad môže konvergovať i divergovat.]

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow$,

Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

Potom platí:

- $s > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- $s < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $s = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

[Rad môže konvergovať i divergovat.]

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow$, pretože platí $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{(n+1)^2}} - 1\right)$

Rady s nezápornými členmi – Raabeho kritérium

- Okrem konečného počtu členov (okpč).

[Zmena konečného počtu členov (pridanie, vylúčenie, zámena ap.).]

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$.

[Raabeho kritérium.]

- Existuje $q > 1$ tak, že pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \geq q > 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
- Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \leq 1$. $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$, pretože pre všetky $n \in N$ platí $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} - 1\right) = n + 1 - n = 1$.

Pre všetky $n \in N$ (okpč) platí $a_n > 0$, existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = s \in R^*$.

[Raabeho kritérium – limitný tvar.]

- Potom platí:
- $s > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$.
 - $s < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$.
 - $s = 1 \Rightarrow$ Nevieme rozhodnúť o konvergencii, resp. divergencii $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

[Rad môže konvergovať i divergovat.]

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow$, pretože platí $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{(n+1)^2}} - 1\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2} = 2$.

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1}$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\frac{a}{n} + 1 + \frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{\frac{a}{n} + 1 + \frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1}$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+\frac{1}{n}} = a$



Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+\frac{1}{n}} = a \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{rad konverguje pre } a > 1, \\ \text{rad konverguje pre } a = 1, \\ \text{rad konverguje pre } a < 1, \end{array} \right.$



$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \text{pre } a > 1.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+\frac{1}{n}} = a \left\{ \begin{array}{l} \text{rad konverguje pre } a > 1, \\ \text{rad diverguje do } \infty \text{ pre } a < 1. \end{array} \right.$



$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \text{pre } a > 1. \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty \text{ pre } a < 1.$$

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)(a+n+1)}}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- Nevieme rozhodnút.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+\frac{1}{n}} = a$ rad konverguje pre $a > 1$,
rad diverguje do ∞ pre $a < 1$.
- Pre $a = 1$ platí $a_n = \frac{n!}{1(1+1)\cdots(1+n)} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}$,

\Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ pre $a > 1$. • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow \infty$ pre $a < 1$.

Rady s nezápornými členmi – Príklad

Nech $a > 0$. Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}$.

Pre všetky $n \in N$ platí $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \frac{n+1}{a+n+1} \xrightarrow{a} \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a}{n+1} + 1 - 1 = \frac{a}{n+1}$.

Limitné tvary D'Alembertovho (podielového) kritéria a Cauchyho (odmocninového) kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{a+n+1} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{\frac{a}{n}+1+\frac{1}{n}} = \frac{1+0}{0+1+0} = 1.$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1.$
- } Nevieme rozhodnúť.

Limitný tvar Raabeho kritéria:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+\frac{1}{n}} = a$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{rad konverguje pre } a > 1, \\ \text{rad diverguje do } \infty \text{ pre } a < 1. \end{array} \right.$
- Pre $a = 1$ platí $a_n = \frac{n!}{1(1+1)\cdots(1+n)} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \rightarrow \infty$. [Harmonický rad.]

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow \text{pre } a > 1. \quad \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow \infty \text{ pre } a \leq 1.$$

Alternujúce rady – Absolútna a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0, n \in N$



Alternujúce rady – Absolútna a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0, n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
- ⇒ • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ . 
- ⇒ • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ nazývame:

Alternujúce rady – Absolútna a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow$,
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow \infty$,

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$.
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow \infty$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$.

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$.
 [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov konverguje.]
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow \infty$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$.
 [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov diverguje do ∞ .]

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov konverguje.]
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow \infty$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov diverguje do ∞ .]

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov konverguje.]
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow \infty$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov diverguje do ∞ .]

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (rad konverguje absolutne), t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow$.

Alternujúce rady – Absolútна a relatívna konvergencia

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s nezápornými členmi $a_n \geq 0$, $n \in N$ konverguje k číslu $s \geq 0$ alebo diverguje do ∞ .
 \Rightarrow • Rad absolútnych hodnôt $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, kde $a_n \in R$ (členy môžu byť aj záporné), $n \in N$, má vždy súčet.

Konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, t. j. rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow$ nazývame:

- Absolútne konvergentný (^{rad} konverguje absolutne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov konverguje.]
- Relatívne konvergentný (^{rad} konverguje relatívne, resp. neabsolútne),
 ak $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow \infty$, označenie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$. [Rad konverguje a rad jeho absolútnych hodnôt členov diverguje do ∞ .]

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (rad konverguje absolutne), t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow$ (rad konverguje).

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: • $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n}$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $s_{2n} = \underbrace{1 - 1}_{0} + \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}_{0} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{n} - \frac{1}{n}}_{0} = 0 + 0 + \cdots + 0$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0$.

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0$.
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1}$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0$.
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1}$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0$.
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ pre $n \in N$.

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0.$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0,$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $\left. \begin{array}{l} \bullet s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \\ \bullet s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ pre } n \in N. \end{array} \right\}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0,$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $\begin{cases} s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \\ s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ pre } n \in N. \end{cases}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0.$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0,$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $\left. \begin{array}{l} \bullet s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \\ \bullet s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ pre } n \in N. \end{array} \right\}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0.$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots$
 $\geq 1 + 0 + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{3} + 0 + \cdots + \frac{1}{n} + 0 + \cdots$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0,$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $\left. \begin{array}{l} \bullet s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \\ \bullet s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ pre } n \in N. \end{array} \right\}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0.$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots$
 $\geq 1 + 0 + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{3} + 0 + \cdots + \frac{1}{n} + 0 + \cdots$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots = \infty \text{ (Harmonický rad)},$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0,$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí:

- $s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0.$
- $s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ pre $n \in N.$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0.$$

- $$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots \\ &\geq 1 + 0 + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{3} + 0 + \cdots + \frac{1}{n} + 0 + \cdots \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots = \infty \text{ (Harmonický rad), t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow 0, \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \rightarrow \infty.$$

Alternujúce rady – Príklad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} + \cdots \xrightarrow{\text{R}}.$

- Označme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ postupnosť čiastočných súčtov radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Pre všetky $n \in N$ platí: $\left. \begin{array}{l} \bullet s_{2n} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0 + 0 + \cdots + 0 = 0. \\ \bullet s_{2n+1} = s_{2n} + \frac{1}{n+1} = 0 + \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n+1} \longrightarrow 0 \text{ pre } n \in N. \end{array} \right\}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = 0, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow 0.$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \cdots$
 $\geq 1 + 0 + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{3} + 0 + \cdots + \frac{1}{n} + 0 + \cdots$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots = \infty \text{ (Harmonický rad), t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow \infty.$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow 0, \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \longrightarrow \infty. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{\text{R}} \text{(rad konverguje relatívne).}$$

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N.$



Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:  • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí:

- $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí:

- $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$.
- $a_n = a_n^+ - a_n^-$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí:

- $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$.
- $a_n = a_n^+ - a_n^-$.
- $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.
- $a_n = a_n^+ - a_n^-$.
- $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

Potom platí:

- $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty,

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme:

- $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$.
- $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí:

- $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$.
- $a_n = a_n^+ - a_n^-$.
- $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme:

- $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$).

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.) • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^-$

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^-$
- $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^-$

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^- = s$, kde $s \in R^*$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^- = c$, kde $c \in R^*$, $c \geq 0$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R$, $n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0$, $a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*$, $s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*$, $s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^- = s$, kde $s \in R^*$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^- = c$, kde $c \in R^*$, $c \geq 0$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*, s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*, s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.) • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^- = s$, kde $s \in R^*$.

• $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^- = c$, kde $c \in R^*, c \geq 0$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} \Rightarrow s, c \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R} \Rightarrow s \in R, c = \infty$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+, \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*, s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*, s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.) • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^- = s$, kde $s \in R^*$.

• $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^- = c$, kde $c \in R^*, c \geq 0$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} \Rightarrow$ • $s, c \in R$.
• $s^+, s^- \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R} \Rightarrow$ • $s \in R, c = \infty$.
• $s^+ = s^- = \infty$.

Alternujúce rady – Rozklad na nezáporné a nekladné členy

- Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ s reálnymi členmi $a_n \in R, n \in N$.

Pre každé $n \in N$ označme: • $a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$. • $a_n^- = \max \{-a_n, 0\} = -\min \{a_n, 0\}$.

Potom platí: • $a_n^+ \geq 0, a_n^- \geq 0$. • $a_n = a_n^+ - a_n^-$. • $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ majú vždy súčty, označme: • $s^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^+$ ($s^+ \in R^*, s^+ \geq 0$). • $s^- = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^-$ ($s^- \in R^*, s^- \geq 0$).

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je číselný rad.

⇒ (Pokiaľ majú výrazy zmysel.)

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ - a_n^-) = s^+ - s^- = s$, kde $s \in R^*$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^+ + a_n^-) = s^+ + s^- = c$, kde $c \in R^*, c \geq 0$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} \Rightarrow$ • $s, c \in R$.
• $s^+, s^- \in R$.

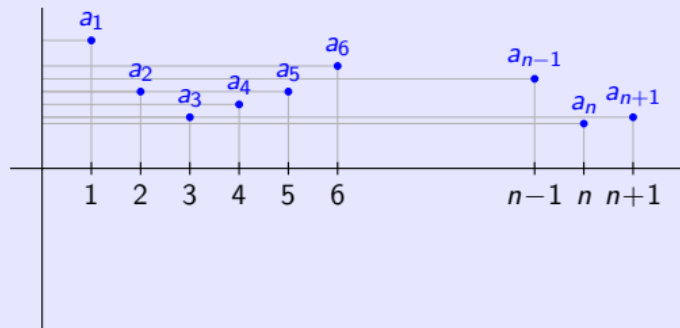
$$[s^+ = \frac{c+s}{2}, s^- = \frac{c-s}{2}]$$

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R} \Rightarrow$ • $s \in R, c = \infty$.
• $s^+ = s^- = \infty$.

$$[s^+ = \frac{c+s}{2} = \frac{\infty+s}{2} = \infty, s^- = \frac{c-s}{2} = \frac{\infty-s}{2} = \infty]$$

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

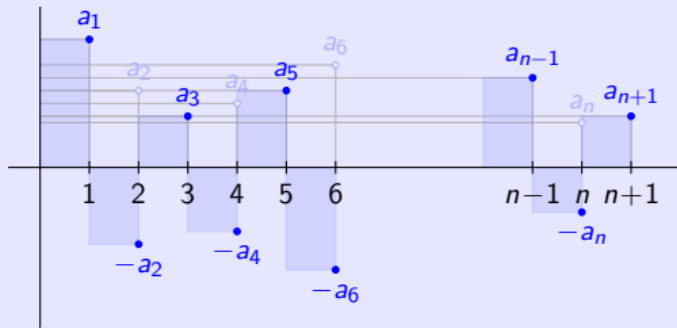
Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$



Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

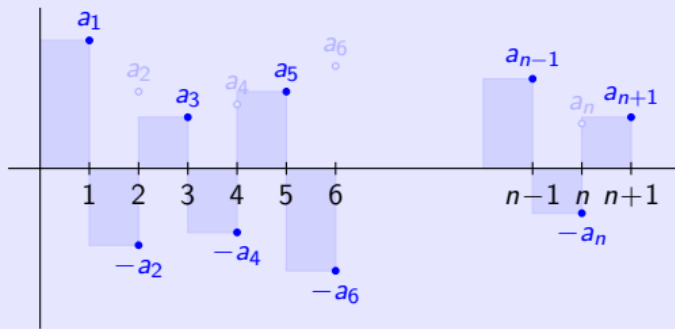


Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

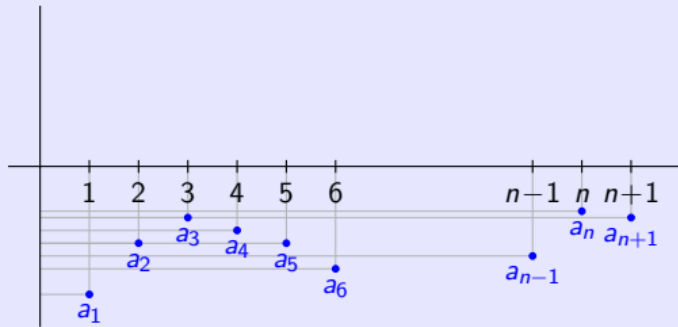
sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_n \leq 0.$$

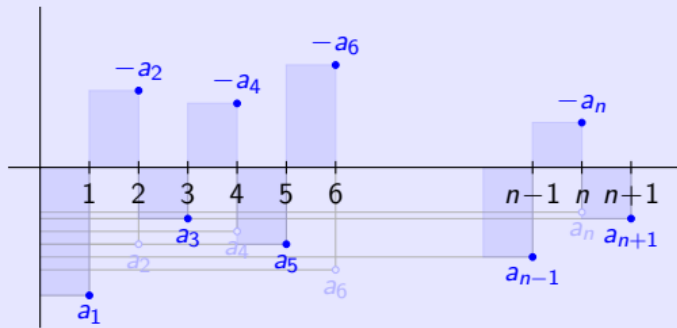


Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí

$$a_n \leq 0.$$

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$



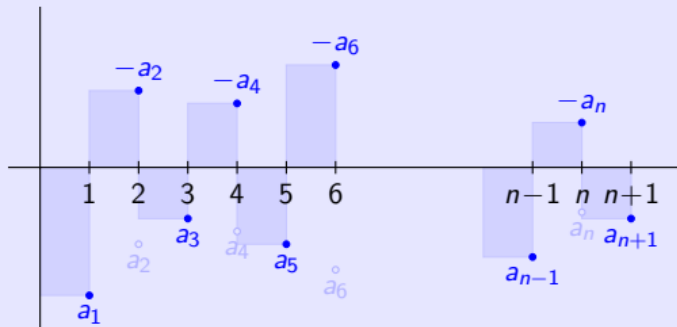
Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí

$$a_n \leq 0.$$

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.

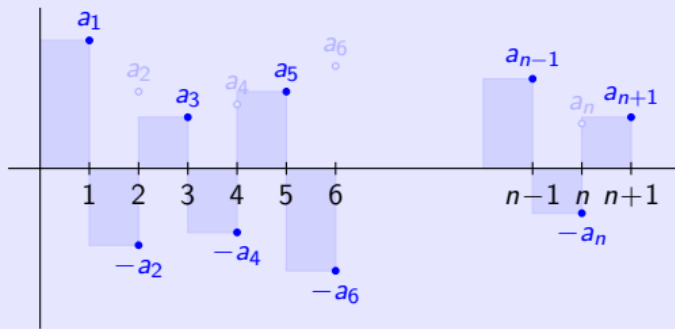


Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.

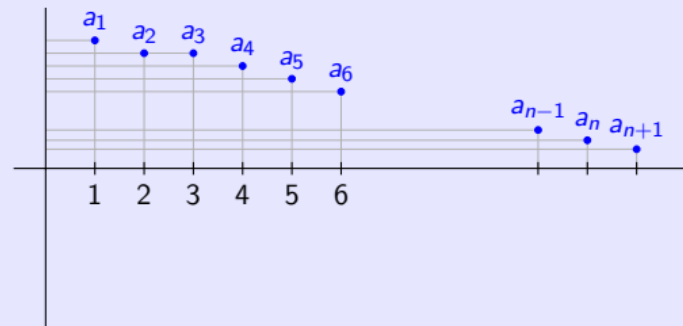
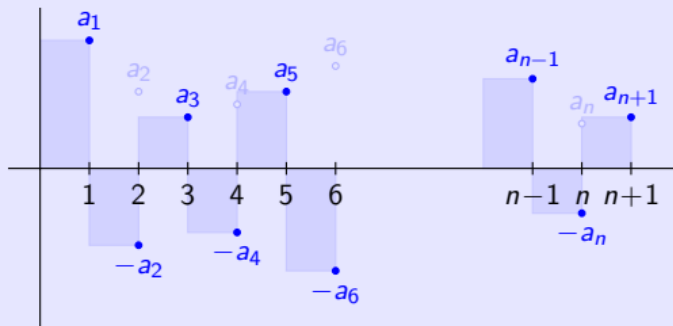


Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$

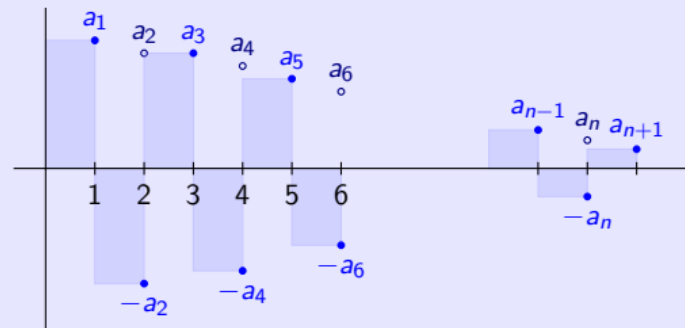
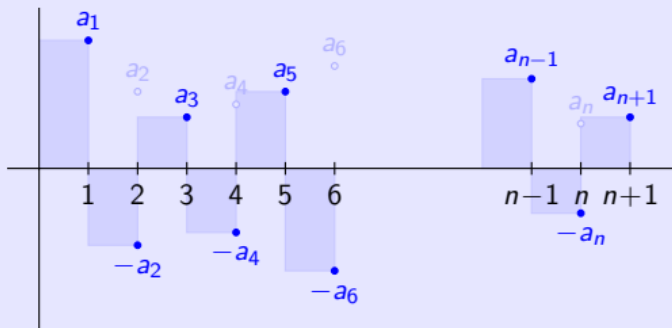
[Leibnizovo kritérium.]

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$

[Leibnizovo kritérium.]

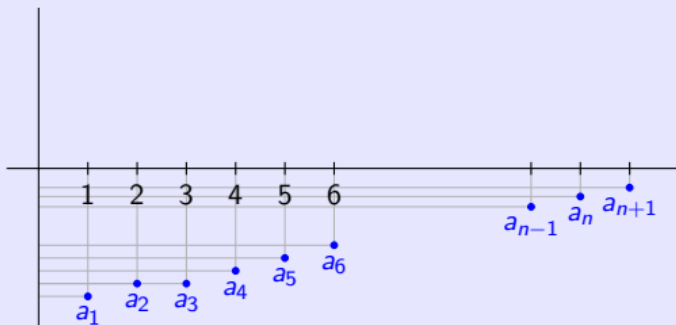
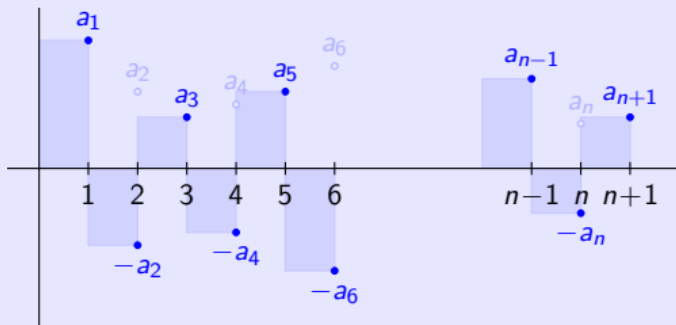
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca pre $a_n \geq 0$

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí

$$a_n \leq 0$$

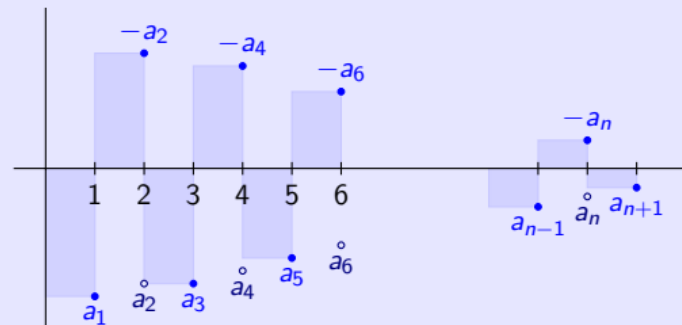
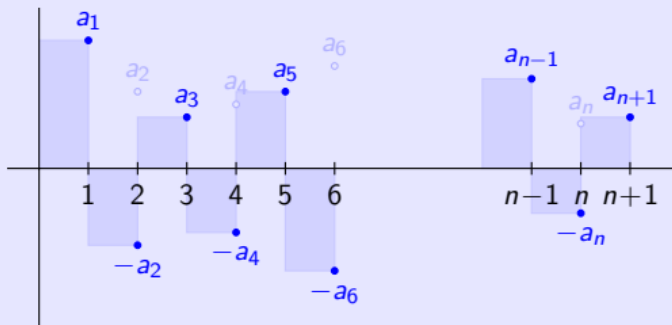
[Leibnizovo kritérium.]

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí

$$a_n \leq 0$$

[Leibnizovo kritérium.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

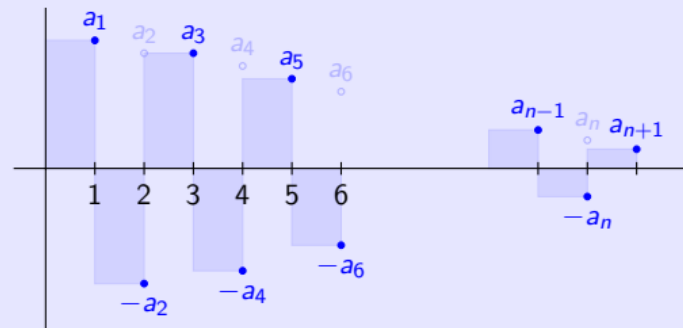
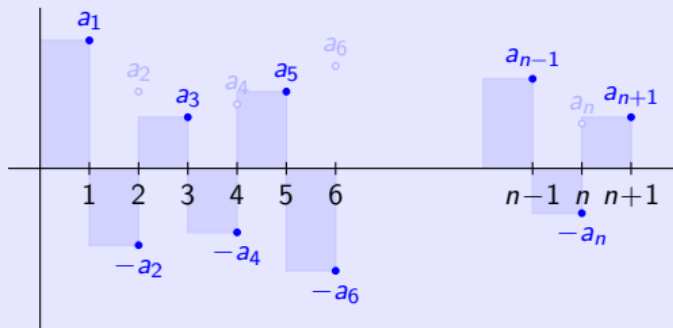
je neklesajúca pre $a_n \leq 0$

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (resp. platí $a_n \leq 0$).

[Leibnizovo kritérium.]

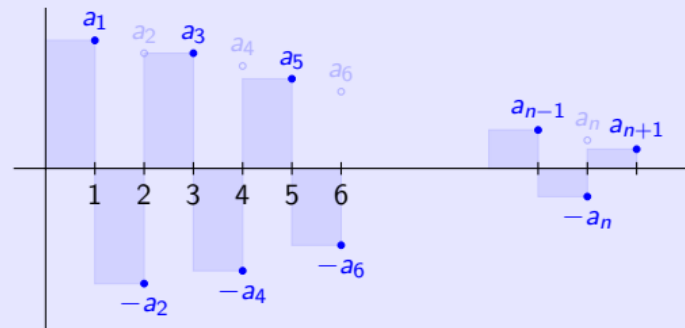
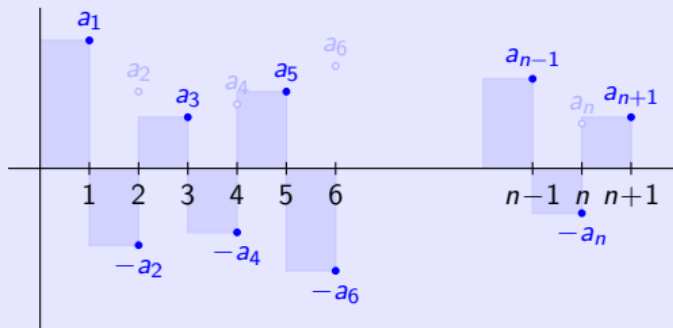
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca pre $a_n \geq 0$ (resp. je neklesajúca pre $a_n \leq 0$).

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (resp. platí $a_n \leq 0$).

[Leibnizovo kritérium.]

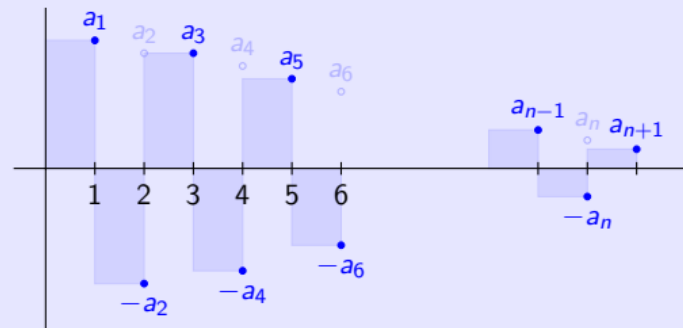
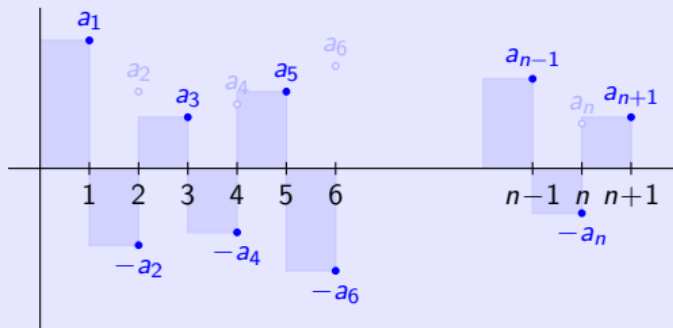
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca pre $a_n \geq 0$ (resp. je neklesajúca pre $a_n \leq 0$).
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Alternujúce rady – Leibnizovo kritérium

Nech pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ alebo platí $a_n \leq 0$.

Číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - a_6 + \cdots + (-1)^{n+1} a_n + \cdots$

sa nazýva **rad so striedavými znamienkami (alternujúci rad)**.



Pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (resp. platí $a_n \leq 0$).

[Leibnizovo kritérium.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca pre $a_n \geq 0$ (resp. je neklesajúca pre $a_n \leq 0$). ()
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \longrightarrow.$$

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

\Rightarrow

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow,$$

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow.$$

Rad absolútnych hodnôt členov:

- $\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^{n+1} a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow,$$

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow.$$

Rad absolútnych hodnôt členov:

- $\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^{n+1} a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$. [Harmonický rad.]

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty.$$

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ $\xrightarrow{\text{R}}$.

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow.$$

Rad absolútnych hodnôt členov:

- $\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^{n+1} a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$. [Harmonický rad.]

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty. \Rightarrow \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \xrightarrow{\text{R}} \text{(rad konverguje relatívne)}.$$

Alternujúce rady – Anharmonický rad

Vyšetrite konvergenciu radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ $\xrightarrow{\text{R}}$.

[Anharmonický rad.]

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ označme $a_n = \frac{1}{n} > 0$.

Leibnizovo kritérium.

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$ je klesajúca.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow.$$

Rad absolútnych hodnôt členov:

- $\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^{n+1} a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty$. [Harmonický rad.]

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \longrightarrow \infty. \Rightarrow \bullet \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \xrightarrow{\text{R}} \text{(rad konverguje relatívne).}$$

[Rad sa nazýva anharmonický a platí $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \longrightarrow \ln 2$.]

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

- Prerovnaným radom (prerovnaním) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

- Prerovnaným radom (prerovnaním) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame
 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} = a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3} + a_{k_4} + \dots + a_{k_n} + \dots$,

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

• Prerovnaným radom (prerovnaním) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

$$\text{rad } \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} = a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3} + a_{k_4} + \cdots + a_{k_n} + \cdots, \text{ kde } \{k_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je bijekcia } N \rightarrow N.$$

[Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ je bijekcia $N \rightarrow N$,

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

- Prerovnaným radom (prerovnaním) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

$$\text{rad } \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} = a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3} + a_{k_4} + \cdots + a_{k_n} + \cdots, \text{ kde } \{k_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je bijekcia } N \rightarrow N.$$

[Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ je bijekcia $N \rightarrow N$, $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ obsahuje každé prirodzené číslo práve raz.]

Alternujúce rady – Dôležité rady a prerovnanie radov

Dôležité rady (Naspamäť!):

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty$ pre $1 \leq q$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ pre $-1 < q < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ osciluje pre $q \leq -1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a$ pre $a \in R$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \longrightarrow$ pre $1 < p$.

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

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \infty$ pre $p < 1$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \frac{1}{e} = e^{-1}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$.

- $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.

- Prerovnaným radom (prerovnaním) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazývame

$\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} = a_{k_1} + a_{k_2} + a_{k_3} + a_{k_4} + \cdots + a_{k_n} + \cdots$, kde $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ je bijekcia $N \rightarrow N$.

[Postupnosť indexov $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ je bijekcia $N \rightarrow N$, $\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$ obsahuje každé prirodzené číslo práve raz.]

- Pri prerovnaní radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ zmeníme poradie členov, hodnoty členov nemeníme.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

$$\text{Súčet } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$$

Vymeníme poradie členov.



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne]



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen]

- Kladné (nepárne) členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne) členy:** $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}$$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} +$$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne) členy:** $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2\cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2\cdot 2k}$$


Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots ?$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\text{členy}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{8}}_{\text{členy}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\text{členy}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\text{členy}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\text{členy}} + \cdots$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne) členy:** $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\frac{1}{12}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots \\
 & = \quad \frac{1}{2} \qquad \quad + \quad \frac{1}{6} \qquad \quad + \quad \frac{1}{10} \qquad \qquad \qquad + \quad \frac{1}{2(2k-1)}
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{6}} + \underbrace{\frac{1}{3} - \frac{1}{6}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{8}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5} - \frac{1}{10}}_{\frac{1}{12}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2(2k)}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k)}} + \cdots \\
 & = \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & \underbrace{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots} \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 &= \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$

- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{8}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\frac{1}{12}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots \right)
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{8}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne)** členy: $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne)** členy: $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & \underbrace{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots}_{\frac{1}{2(2k-1)}}}_{\frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 &= \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \\
 &= \frac{1}{2} \ln 2
 \end{aligned}$$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne) členy:** $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{6}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2(2k)}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k)}} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \\
 & = \frac{1}{2} \ln 2 \text{ (iný súčet).}
 \end{aligned}$$

[Prerovnaním radu sa zmenil súčet radu.]

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a komutatívny zákon

Súčet $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \cdots = \ln 2.$

Vymeníme poradie členov.

[Postupne pripočítavame jeden nepárny člen a odpočítavame dva párne členy.]

- **Kladné (nepárne) členy:** $\{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $\{a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2k}, \dots, \frac{1}{2(2k-1)}, \frac{1}{2 \cdot 2k}, \dots\}.$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \underbrace{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}} - \underbrace{\frac{1}{4}}_{\frac{1}{6}} + \underbrace{\frac{1}{3}}_{\frac{1}{6}} - \underbrace{\frac{1}{6}}_{\frac{1}{10}} + \underbrace{\frac{1}{5}}_{\frac{1}{10}} - \underbrace{\frac{1}{10}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{12}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2k-1}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} - \underbrace{\frac{1}{2(2k-1)}}_{\frac{1}{2 \cdot 2k}} - \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2k}}_{\frac{1}{2(2k-1)}} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2 \cdot 1} - \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 5} - \frac{1}{2 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{2(2k-1)} - \frac{1}{2 \cdot 2k} + \cdots \\
 & = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \\
 & = \frac{1}{2} \ln 2 \text{ (iný súčet).}
 \end{aligned}$$

[Prerovnaním radu sa zmenil súčet radu.]

- Pri nekonečných radoch **neplatí** komutatívny zákon.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in N$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in N$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in N$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in N$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$
- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in N$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0.$
- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0.$

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$

[Nový rad má súčet 1.]

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0$.

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$.

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0$.

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$.

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0.$

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí:  • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0$.

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$.

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \longrightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

- $1 - 1 + 1 + \frac{1}{2^2} - 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n^2} - 1 + 1 + \dots$



Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osculuje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0$.

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$.

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

- $1 - 1 + 1 + \frac{1}{2^2} - 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n^2} - 1 + 1 + \dots$

Nový rad osciluje, pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0.$

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

- $1 - 1 + 1 + \frac{1}{2^2} - 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n^2} - 1 + 1 + \dots$

Nový rad osciluje, pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{3k} = s_{3k+1} = \frac{\pi^2}{6}$. • $s_{3k+2} = \frac{\pi^2}{6} - 1.$

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0$.

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1$.

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

- $1 - 1 + 1 + \frac{1}{2^2} - 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n^2} - 1 + 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

[Nový rad súčet nemá.]

Nový rad osciluje, pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{3k} = s_{3k+1} = \frac{\pi^2}{6}$. • $s_{3k+2} = \frac{\pi^2}{6} - 1$.

Alternujúce rady – Prerovnanie radu a asociatívny zákon

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

Rad osciluje (nemá súčet), pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{2k-1} = 1$ (n nepárne). • $s_{2k} = 0$ (n párne).

Pridáme zátvorky.

- $(1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \dots = 0 + 0 + 0 + \dots = 0.$

[Nový rad má súčet 0.]

- $1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$

[Nový rad má súčet 1.]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} - 1 + 1 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} + 0 \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \frac{\pi^2}{6}$ (konverguje).

Rad konverguje (má konečný súčet).

Vynecháme zátvorky.

- $1 - 1 + 1 + \frac{1}{2^2} - 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n^2} - 1 + 1 + \dots$ diverguje (osciluje).

[Nový rad súčet nemá.]

Nový rad osciluje, pretože osciluje $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. Pre $k \in \mathbb{N}$ platí: • $s_{3k} = s_{3k+1} = \frac{\pi^2}{6}$. • $s_{3k+2} = \frac{\pi^2}{6} - 1.$

- Pri nekonečných radoch neplatí asociatívny zákon.

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).



Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

⇒ • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$. \Rightarrow • Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.  \Rightarrow • Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$. 

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.  \Rightarrow • Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$. 

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.



Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

\Rightarrow • Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$. \Rightarrow • Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

[Princíp konštrukcie je uvedený v riešených príkladoch I, II.]

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

[Princíp konštrukcie je uvedený v riešených príkladoch I, II.]

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je taký, že pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (iba nezáporné členy), resp. $a_n \leq 0$ (iba nekladné členy).

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

[Princíp konštrukcie je uvedený v riešených príkladoch I, II.]

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je taký, že pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (iba nezáporné členy), resp. $a_n \leq 0$ (iba nekladné členy).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R^*$.

[Súčet radu sa iba zväčšuje alebo iba zmenšuje, t. j. rad konverguje alebo diverguje do $\pm\infty$.

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

[Princíp konštrukcie je uvedený v riešených príkladoch I, II.]

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je taký, že pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (iba nezáporné členy), resp. $a_n \leq 0$ (iba nekladné členy).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R^*$.

[Súčet radu sa iba zväčšuje alebo iba zmenšuje, t. j. rad konverguje alebo diverguje do $\pm\infty$.

\Rightarrow Konvergencia radu s iba nezápornými, resp. nekladnými členmi predstavuje súčasne absolútну konvergenciu.]

Alternujúce rady – Pravidlá pre prerovnanie radov

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A}$ (konverguje absolútne).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

[Ak rad konverguje absolútne, potom konverguje.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

Každé prerovnanie absolútne konvergentného radu má rovnaký súčet $s \in R$ (ako rad).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{R}$ (konverguje relatívne), $s \in R^*$ je ľubovoľné.

[Princíp konštrukcie je uvedený v riešených príkladoch I, II.]

\Rightarrow • Existuje prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Relatívne konvergentný rad môžeme prerovnať k danému súčtu $s \in R^*$ (konečnému i nekonečnému).]

Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je taký, že pre všetky $n \in N$ platí $a_n \geq 0$ (iba nezáporné členy), resp. $a_n \leq 0$ (iba nekladné členy).

\Rightarrow • Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R^*$.

• Každé prerovnanie $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n} \longrightarrow s$.

[Súčet radu sa iba zväčšuje alebo iba zmenšuje, t. j. rad konverguje alebo diverguje do $\pm\infty$.

\Rightarrow Konvergencia radu s iba nezápornými, resp. nekladnými členmi predstavuje súčasne absolútну konvergenciu.]

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2$.



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne)** členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
 - $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
 - $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
 - **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
 - **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$
- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.

1

$$s^* = 1 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{\underline{1}, \underline{\frac{1}{3}}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$
- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.

$$1 + \frac{1}{3}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,333$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

$$s^* \approx 0,833 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$$

$$s^* \approx 1,033 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7}$$

$$s^* \approx 1,176 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,287$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4}$$

$$s^* \approx 1,037 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4}$$

$$s^* \approx 1,037 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11}$$

$$s^* \approx 1,128 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13}$$

$$s^* \approx 1,205 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,272$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$

•

•

•

• K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6}$$

$$s^* \approx 1,105 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17}$$

$$s^* \approx 1,164 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}.$

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19}$$

$$s^* \approx 1,217 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,264$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-
-
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8}$$

$$s^* \approx 1,139 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23}$$

$$s^* \approx 1,183 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25}$$

$$s^* \approx 1,223 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,260$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10}$$

$$s^* \approx 1,160 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29}$$

$$s^* \approx 1,194 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,226 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33}
 \end{aligned}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,257$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2$.
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty$.
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty$.
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}$.

-
-
-
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12}$$

$$s^* \approx 1,173 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,202 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,229 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39}
 \end{aligned}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,255$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2$.
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty$.
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty$.
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}$.

-
-
-
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14}$$

$$s^* \approx 1,183 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41}$$

$$s^* \approx 1,208 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,231 < 1,25$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

-
-

- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
-

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$\begin{aligned}
 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\
 - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} + \frac{1}{45}
 \end{aligned}$$

$$1,25 < s^* \approx 1,253$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-
-
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} + \frac{1}{45} - \dots$$

$$s^* \approx 1,253$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

-
-
-

• K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.

- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} + \frac{1}{45} - \dots$$

$$s^* \approx 1,253$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu ku konečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby konvergoval k číslu $s = \frac{5}{4} = 1,25$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

- Z postupnosti P vyberieme od začiatku toľko členov, aby ich súčet $s^* > s$.
- K nim pridáme od začiatku toľko členov z postupnosti Z , aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* > s$.
- K doteraz vybraným členom pridáme toľko nevybraných členov zo Z (od začiatku), aby ich spoločný súčet $s^* < s$.
- Posledné dva kroky opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \longrightarrow \frac{5}{4}$.

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{1}{6} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{8} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} \\ - \frac{1}{10} + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} - \frac{1}{12} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} - \frac{1}{14} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} + \frac{1}{45} - \dots$$

$$s^* \approx 1,253$$



[V praxi pokračujeme po požadovanú presnosť.]

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$
- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \{\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\}$.
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\}$.

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.

$$-\frac{1}{2} + 1$$

$$0,100 < s^* = 0,500 \quad 0,600 \stackrel{?}{=} 0,500 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$s^* \approx 0,583 < 0,600$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

$$0,600 < s^* \approx 0,783 \quad 0,883 \stackrel{?}{=} 0,783 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7}$$

$$s^* \approx 0,760 < 0,883$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$$

$$s^* \approx 0,871 < 0,883$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11}$$

$$0,883 < s^* \approx 0,962 \quad 1,062 \stackrel{?}{=} 0,962 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13}$$

$$s^* \approx 0,913 < 1,062$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15}$$

$$s^* \approx 0,980 < 1,062$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17}$$

$$s^* \approx 1,039 < 1,062$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$
- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$-\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19}$$

$$1,062 < s^* \approx 1,092 \quad 1,192 \stackrel{?}{=} 1,092 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & -\frac{1}{10} + \frac{1}{21}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,039 < 1,192$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & -\frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,083 < 1,192$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,123 < 1,192$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,160 < 1,192$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29}
 \end{aligned}$$

$$1,192 < s^* \approx 1,194 \quad 1,294 \stackrel{?}{=} 1,194 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,143 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,173 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\ -\frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,202 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\ -\frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,229 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,255 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,279 < 1,294$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43}
 \end{aligned}$$

$$1,294 < s^* \approx 1,302 \quad 1,402 = 1,302 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & \quad - \frac{1}{14} + \frac{1}{45}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,253 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,274 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,295 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,314 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,333 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,352 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- Kladné (nepárne) členy: $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

- Záporné (párne) členy: $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,369 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57} + \frac{1}{59}
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,386 < 1,402$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

• Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.

-
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

• Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57} + \frac{1}{59} + \frac{1}{61}
 \end{aligned}$$

$$1,402 \leq s^* \approx 1,402 \quad 1,502 = 1,402 + 0,1$$

Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57} + \frac{1}{59} + \frac{1}{61} - \dots
 \end{aligned}$$

$$1,402 \leq s^* \approx 1,402$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

• **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$

• **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.
- Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57} + \frac{1}{59} + \frac{1}{61} - \dots
 \end{aligned}$$

$$1,402 \leq s^* \approx 1,402$$



Riešené príklady – Prerovnanie radu k nekonečnému súčtu

Prerovnajte rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, aby divergoval do ∞ .

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n \xrightarrow{\text{R}} \ln 2.$
- $s^+ = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \infty.$
- $s^- = \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k} = \infty.$

- **Kladné (nepárne) členy:** $P = \{a_{2k-1}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \frac{1}{11}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{17}, \dots, \frac{1}{2k-1}, \dots\right\}.$
- **Záporné (párne) členy:** $Z = \{-a_{2k}\}_{k=1}^{\infty} = \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{8}, -\frac{1}{10}, -\frac{1}{12}, \dots, -\frac{1}{2k}, \dots\right\}.$

- Zvolíme si krok $\Delta s > 0$, o ktorý budeme zväčšovať súčet vybraných členov s^* , napríklad $\Delta s = 0,1$.
- Vyberieme prvý člen zo Z , k nemu pridáme od začiatku toľko členov z P , aby ich spoločný súčet $s^* > \Delta s$.
- Vyberieme prvý nevybraný člen zo Z , k nemu pridáme toľko nevybraných členov z P (od začiatku), aby sa ich spoločný súčet s^* zväčšil aspoň o hodnotu Δs oproti predchádzajúcemu súčtu.

Posledný krok opakujeme do nekonečna a súčet prerovnania $s^* \rightarrow \infty$.

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{19} \\
 & - \frac{1}{10} + \frac{1}{21} + \frac{1}{23} + \frac{1}{25} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} - \frac{1}{12} + \frac{1}{31} + \frac{1}{33} + \frac{1}{35} + \frac{1}{37} + \frac{1}{39} + \frac{1}{41} + \frac{1}{43} \\
 & - \frac{1}{14} + \frac{1}{45} + \frac{1}{47} + \frac{1}{49} + \frac{1}{51} + \frac{1}{53} + \frac{1}{55} + \frac{1}{57} + \frac{1}{59} + \frac{1}{61} - \dots
 \end{aligned}$$

$$s^* \approx 1,402$$



[V praxi pokračujeme po požadovanú presnosť.]

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots$$



Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnaním geometrického radu

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnaním geometrického radu

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}}$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnaním geometrického radu

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

$$\begin{aligned}\bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}.\end{aligned}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

$$\begin{aligned}\bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}.\end{aligned}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

$$\begin{aligned}\bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}.\end{aligned}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2-1}$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}.$
- $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2-1} = 1.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu, ktorý konverguje absolútne.

- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2-1} = 1.$
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \xrightarrow{\text{A}} -\frac{1}{3}.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, ak $a_n = \frac{1}{2^{n+1}}$ pre n nepárne, $a_n = -\frac{1}{2^{n-1}}$ pre n párne.

- Pre nepárne $n = 2k - 1$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k-1} = \frac{1}{2^{2k-1+1}} = \frac{1}{2^{2k}} = (-\frac{1}{2})^{2k}$.
- Pre párne $n = 2k$, $k \in \mathbb{N}$ platí $a_{2k} = -\frac{1}{2^{2k-1}} = (-\frac{1}{2})^{2k-1}$.

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} a_n &= \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^5} + \cdots + \frac{1}{2^{2k}} - \frac{1}{2^{2k-1}} + \cdots \\ &= (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^4 + (-\frac{1}{2})^3 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k} + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + \cdots.\end{aligned}$$

Rad je prerovnáním geometrického radu, ktorý konverguje absolútne.

$$\begin{aligned}\bullet \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= (-\frac{1}{2})^1 + (-\frac{1}{2})^2 + (-\frac{1}{2})^3 + (-\frac{1}{2})^4 + \cdots + (-\frac{1}{2})^{2k-1} + (-\frac{1}{2})^{2k} + \cdots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{1}{2})^n = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-(-\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3}.\end{aligned}$$

$$\bullet \sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2-1} = 1.$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \xrightarrow{\text{A}} -\frac{1}{3}. \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n = -\frac{1}{3}.$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.
- ⇒ • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

• $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n}$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

$$\begin{aligned} \bullet s_n &= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n} \\ &= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}) \end{aligned}$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

$$\begin{aligned} \bullet s_n &= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n} \\ &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = t_{2n} > 0 \text{ pre } n \in N. \end{aligned}$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

• $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n}$
 $= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}) = t_{2n} > 0$ pre $n \in N$.

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je podpostupnosťou $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n}$.

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$. • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N$.

• $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n}$
 $= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}) = t_{2n} > 0$ pre $n \in N$.

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je podpostupnosťou $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$. $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2$.

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \ln 2.$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0.$

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2.$ • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N.$

• $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n}$
 $= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}) = t_{2n} > 0$ pre $n \in N.$

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je podpostupnosťou $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}.$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2.$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \ln 2.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \ln 2.$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{2n-(2n-1)}{(2n-1)2n} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} > 0.$

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ anharmonického radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ platí

• $\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2.$ • $t_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ pre $n \in N.$

• $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(2n-1)2n}$
 $= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{6}) + \dots + (\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}) = t_{2n} > 0$ pre $n \in N.$

$\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je podpostupnosťou $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}.$ $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \ln 2.$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \ln 2.$ \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} \ln 2.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

- Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0.$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

- Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.
- ⇒ • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

• $t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$ pre $n \in N$,

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

• $t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$ pre $n \in N$, • $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$.



Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

• $t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$ pre $n \in N$, • $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$.

• $r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = 1$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

• $t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$ pre $n \in N$, • $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je vybraná z $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$.

• $r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = 1$ ↗

• $c = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = \ln 2$ ↗

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in N$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in R^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

$$\bullet t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} \text{ pre } n \in N, \quad \bullet \{s_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je vybraná z } \{t_n\}_{n=1}^{\infty}.$$

$$\bullet r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = 1$$

$$\bullet c = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = \ln 2$$

$$\bullet s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)} = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \cdots = ?$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0$.

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1$,

$$\bullet t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} \text{ pre } n \in \mathbb{N}, \quad \bullet \{s_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je vybraná z } \{t_n\}_{n=1}^{\infty}.$$

$$\bullet r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = 1 \quad (\xrightarrow{\wedge} 1)$$

$$\bullet c = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = \ln 2 \quad (\xrightarrow{\wedge} \ln 2)$$

$$\bullet s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)} = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \cdots = ? \quad (\xrightarrow{\wedge} s)$$

$$\Rightarrow r = c + s.$$

Riešené príklady

Určte súčet radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)} = 1 - \ln 2.$

• Pre všetky $n \in \mathbb{N}$ platí $a_n = \frac{1}{2n(2n+1)} > 0.$

\Rightarrow • Postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a existuje súčet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s > 0$ ($s \in \mathbb{R}^*$).

Pre postupnosť čiastočných súčtov $\{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ radu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ platí: • $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = 1,$

$$\bullet t_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} \text{ pre } n \in \mathbb{N}, \quad \bullet \{s_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ je vybraná z } \{t_n\}_{n=1}^{\infty}.$$

$$\bullet r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = 1 \quad (\xrightarrow{\wedge} 1)$$

$$\bullet c = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \cdots = \ln 2 \quad (\xrightarrow{\wedge} \ln 2)$$

$$\bullet s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)} = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \cdots = ? \quad (\xrightarrow{\wedge} s)$$

$$\Rightarrow r = c + s. \Rightarrow \bullet s = r - c = 1 - \ln 2.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. 
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$,

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.

- $s_1 = a_1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.  • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.
- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.

-
- $s_1 = a_1$.
 - $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.
- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.

-
- $s_1 = a_1$.
 - $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.
 - $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.
- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- ...

$$\bullet s_1 = a_1.$$

$$\bullet s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1).$$

$$\bullet s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2).$$

• ...

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- ...
- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.
- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- ...
- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- \dots

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \dots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ nerastie. \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1} \geq 0$ pre $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- ...

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ nerastie. \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1} \geq 0$ pre $n \in N$.

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ neklesá. \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1} \leq 0$, pre $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Prvý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R^*$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť čiastočných súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ tak, aby $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow s$. Označme $s_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$. \Rightarrow • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.

- $a_1 = s_1$.
- $a_2 = s_2 - s_1$.
- $a_3 = s_3 - s_2$.
- ...

- $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = a_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s_1 + (s_2 - s_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$, $n \in N$.

- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ nerastie. \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1} \geq 0$ pre $n \in N$.
- $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ neklesá. \Rightarrow • $a_n = s_n - s_{n-1} \leq 0$, pre $n \in N$.

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} s$ pre $s \in R$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \longrightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.
- $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.
- ⇒ • $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s$,

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.
 - $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s$, t. j. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$.
 - $a_1 = s + b_1$.
-
- $s_1 = s + b_1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- ...

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- ...

- $s_n = a_1 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- \dots

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \dots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ nerastie. $\Rightarrow \bullet a_n = b_n - b_{n-1} \geq 0$, $n \in N$, $n \geq 2$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- \dots

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \dots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ nerastie. $\Rightarrow \bullet a_n = b_n - b_{n-1} \geq 0$, $n \in N$, $n \geq 2$.

- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ neklesá. $\Rightarrow \bullet a_n = b_n - b_{n-1} \leq 0$, $n \in N$, $n \geq 2$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Druhý spôsob

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s \in R$.

Zvoľme (ľubovoľne) postupnosť $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$. Položme $s_n = s + b_n$, $n \in N$. Označme $b_0 = 0$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = (s + b_n) - (s + b_{n-1}) = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

$$\Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s + b_n) = s + 0 = s, \text{ t. j. } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s.$$

- $a_1 = s + b_1$.
- $a_2 = b_2 - b_1$.
- $a_3 = b_3 - b_2$.
- \dots

- $a_n = b_n - b_{n-1}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1$.
- $s_2 = a_1 + a_2 = s + b_1 + (b_2 - b_1)$.

- $s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2)$.
- \dots

- $s_n = a_1 + \dots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \dots + (b_n - b_{n-1})$, $n \in N$.

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \{b_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ nerastie.} \Rightarrow \bullet a_n = b_n - b_{n-1} \geq 0, n \in N, n \geq 2. \\ \bullet \{b_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ neklesá.} \Rightarrow \bullet a_n = b_n - b_{n-1} \leq 0, n \in N, n \geq 2. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \sum_{n=1}^{\infty} a_n \xrightarrow{A} s \text{ pre } s \in R.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2}$

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2}$

- $a_n = s_n - s_{n-1}$

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.

- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.
- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$,

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.
- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, a_n = \frac{1}{n(n+1)} > 0$ pre $n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.
- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, a_n = \frac{1}{n(n+1)} > 0$ pre $n \in N \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \xrightarrow{\text{A}} 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N.$
- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, a_n = \frac{1}{n(n+1)} > 0$ pre $n \in N. \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \xrightarrow{\text{A}} 1.$
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

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

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} = \frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{(n+1)n} = \frac{n^2 - (n^2 - 1)}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}, n \in N$.
- $s_1 = a_1 = \frac{1}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{n-1}{n} - \frac{n-2}{n-1}\right) + \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1, a_n = \frac{1}{n(n+1)} > 0$ pre $n \in N \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \xrightarrow{\text{A}} 1$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} + \cdots$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.

-
- $s_1 = a_1 = 2$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
 - $a_n = s_n - s_{n-1}$
-
- $s_1 = a_1 = 2$.
 - $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1)-n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N-\{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1)-n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$,



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1)-n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.

$$\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A.}} 1.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1) - n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.

$$\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1. \quad \Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1)-n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.
 $\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 1.$$

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n+1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1} = \frac{(n+1)(n-1)-n^2}{(n-1)n} = \frac{(n^2-1)-n^2}{(n-1)n} = -\frac{1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 2 + (\frac{3}{2} - 2) + (\frac{4}{3} - \frac{3}{2}) + \cdots + (\frac{n}{n-1} - \frac{n-1}{n-2}) + (\frac{n+1}{n} - \frac{n}{n-1}) = \frac{n+1}{n}, n \in N - \{1\}$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.
 $\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 1.$ $\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 1.$
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 2 - \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} - \cdots$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

-
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1}$

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$,



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.

$$\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A.}} 1.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.

$$\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1. \quad \Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.
 $\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1$. $\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 1.$$

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1 + \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{n(n-1)} = -\frac{1}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = 1 + \frac{1}{n}$, $n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$, $a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N - \{1\}$.

$$\Rightarrow 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$$

$$\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$$
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = 2 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 2 - \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \cdots$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1}$
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $\forall n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (-\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $\forall n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $\forall n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (-\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $\forall n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = 2 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$
 $= 2 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $\forall n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (-\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $\forall n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = 2 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$
 $= 2 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 1$.
- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - 2 = -1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $\forall n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (-\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $\forall n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = 2 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$
 $= 2 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 1$.
- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - 2 = -1$. \Rightarrow • $1 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)}{(n-1)n}$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)} = 1.$$

Zvolme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + 1 = 2$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + 1 + (-\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = 2 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$
 $= 2 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 1$.
- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - 2 = -1 \Rightarrow$ • $1 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)}{(n-1)n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2}$



- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2}$

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1}$



- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + (-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$, $\forall n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$, $\forall n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + (-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$, $\forall n \in N$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)} = 1.$$

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \{s + b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$, $\forall n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 + \frac{1}{2} + (-\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$, $\forall n \in N$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$
 $= \frac{3}{1 \cdot 2} - \frac{5}{2 \cdot 3} + \frac{7}{3 \cdot 4} - \frac{9}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)} + \cdots$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4}$

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4}$
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1}$
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.

- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = 1$,

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = 1, a_n = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} > 0 \quad n \in N$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = 1, a_n = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} > 0$ pre $n \in N$.
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \xrightarrow{A} 1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = 1, a_n = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} > 0$ pre $n \in N$.
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \xrightarrow{A} 1$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 1$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = 1.$$

Zvoľme $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{-1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$, $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ -\frac{1}{(n+1)^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$.

- $a_1 = s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = b_n - b_{n-1} = \frac{-1}{(n+1)^2} - \frac{-1}{n^2} = \frac{-n^2 + (n+1)^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}, n \in N$.
- $s_1 = s + b_1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s + b_1 + (b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + \cdots + (b_n - b_{n-1})$
 $= 1 - \frac{1}{2^2} + \left(-\frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(-\frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \cdots + \left(-\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2}\right) = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = 1, a_n = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} > 0$ pre $n \in N$.
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s + b_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (b_n - b_{n-1}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} \xrightarrow{A} 1$.
- $1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{3}{1 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \cdots + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} + \cdots$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.

-
- $s_1 = a_1 = 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1}$
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right)$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right)$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right)$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right)$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right)$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right) = \frac{1}{n}, n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right) = \frac{1}{n}, n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$,



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N, n \geq 2$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N, n \geq 2$.
 $\Rightarrow 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 0.$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N, n \geq 2$.

$$\Rightarrow 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 0. \Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{\text{A}} 1.$$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N, n \geq 2$.
 $\Rightarrow 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 0.$ $\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 1$.
- $0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 - \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} - \cdots$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 1.$$

Zvoľme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 - = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n-1} = \frac{n-1-n}{(n-1)n} = \frac{-1}{(n-1)n}, n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + (\frac{1}{2} - 1) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) + \cdots + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n-2}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) = \frac{1}{n}, n \in N$.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, a_n = -\frac{1}{(n-1)n} < 0$ pre $n \in N, n \geq 2$.
 $\Rightarrow 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 0.$ $\Rightarrow \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} \xrightarrow{A} 1$.
- $0 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)n} = 1 - \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} - \cdots$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.



- $s_1 = a_1 = 1$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1}$
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right)$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}, \quad n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \quad n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1})$



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

$$1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0.$$

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.
- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.
- $s_1 = a_1 = 1$.
- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.
- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 0$.



Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

$$1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0.$$

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 0$.

- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0 - 1 = -1$.

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

$$1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0.$$

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 0$.

- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0 - 1 = -1 \Rightarrow$ • $1 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)}{(n-1)n}$

Konštrukcia radu s predpísaným súčtom – Príklad

Zostrojte číselný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ tak, aby $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \rightarrow s$, kde $s = 0$.

$$1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0.$$

Zvolme $\{s_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$.

- $a_1 = s_1 = 1$.

- $a_n = s_n - s_{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \frac{(-1)^{n+1}}{n-1} = \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n}$, $n \in N - \{1\}$.

- $s_1 = a_1 = 1$.

- $s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s_1 + (s_2 - s_1) + (s_3 - s_2) + \cdots + (s_n - s_{n-1})$
 $= 1 + \left(-\frac{1}{2} - 1\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{(-1)^{n+1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n-1}\right) = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $n \in N$.

- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (s_n - s_{n-1}) = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 1 - \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{5}{2 \cdot 3} - \frac{7}{3 \cdot 4} + \cdots = 0$.

- $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-1)}{(n-1)n} = 0 - 1 = -1 \Rightarrow$ • $1 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n(2n-1)}{(n-1)n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)}{n(n+1)}$.

Koniec 3. časti

Ďakujem za pozornosť.