

# Matematická analýza 1

2024/2025

## 2. Číselné postupnosti

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

Kliknutím na text pred ikonou  získate nápomoc.

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

# Obsah

- 1 Postupnosti reálnych čísel
- 2 Limita postupnosti
- 3 Výpočet limít
- 4 Riešené príklady

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{[1; f(1)], [2; f(2)], [3; f(3)], \dots, [n; f(n)], \dots\}$



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

$$\text{t. j. } f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}.$$



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

$$\text{t. j. } f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}.$$

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

$$\text{t. j. } f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}.$$

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

$$\text{t. j. } f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}.$$

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

- **Explicitne**, t. j. všeobecným vyjadrením člena  $a_n$  ako funkcie premennej  $n$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \in \mathbb{R}$  t. j.  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

- **Explicitne**, t. j. všeobecným vyjadrením člena  $a_n$  ako funkcie premennej  $n$ .
- **Rekurentne**, t. j. zadaním prvého člena  $a_1$  (prvých niekoľkých členov) a zadaním  $a_n, n \in \mathbb{N}$  pomocou predchádzajúcich členov.

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = \mathbb{N}$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in \mathbb{N}\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \in \mathbb{R}$  t. j.  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

- **Explicitne**, t. j. všeobecným vyjadrením člena  $a_n$  ako funkcie premennej  $n$ .
- **Rekurentne**, t. j. zadaním prvého člena  $a_1$  (prvých niekoľkých členov) a zadaním  $a_n, n \in \mathbb{N}$  pomocou predchádzajúcich členov.

- Napríklad postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{2n - 1\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 3, 5, \dots\}$  môžeme definovať

# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

- **Explicitne**, t. j. všeobecným vyjadrením člena  $a_n$  ako funkcie premennej  $n$ .
- **Rekurentne**, t. j. zadaním prvého člena  $a_1$  (prvých niekoľkých členov) a zadaním  $a_n, n \in N$  pomocou predchádzajúcich členov.

- Napríklad postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{2n - 1\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 3, 5, \dots\}$  môžeme definovať explicitne vzťahom  $a_n = 2n - 1, n \in N$



# Postupnosti reálnych čísel – Definícia

Zobrazenie (funkcia)  $f$  nazývame **postupnosťou**,

ak platí  $D(f) = N$ ,

[Vzory sú prirodzené čísla, obrazy môžu byť z ľubovoľnej množiny.]

t. j.  $f = \{[n; f(n)], n \in N\} = \{\underbrace{[1; f(1)]}_{a_1}, \underbrace{[2; f(2)]}_{a_2}, \underbrace{[3; f(3)]}_{a_3}, \dots, \underbrace{[n; f(n)]}_{a_n}, \dots\}$ .

- Členy označujeme  $a_n = [n; f(n)]$  a stručne píšeme  $f = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots\} = \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **reálna** (postupnosť **reálnych čísel**),

ak pre všetky  $n \in N$  platí  $a_n \in R$  t. j.  $f: N \rightarrow R$ .

[Členy  $a_n$  sú reálne čísla.]

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadávame (definujeme):

- **Explicitne**, t. j. všeobecným vyjadrením člena  $a_n$  ako funkcie premennej  $n$ .
- **Rekurentne**, t. j. zadaním prvého člena  $a_1$  (prvých niekoľkých členov) a zadaním  $a_n, n \in N$  pomocou predchádzajúcich členov.

- Napríklad postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{2n - 1\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 3, 5, \dots\}$  môžeme definovať

explicitne vzťahom  $a_n = 2n - 1, n \in N$  a rekurentne predpisom  $a_1 = 1, a_{n+1} = a_n + 2, n \in N$ .

# Postupnosti reálných čísel – Ohraničenost'

Postupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),



# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .



# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]



# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **sa rovná** postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti **sa rovnajú**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **sa rovná** postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti **sa rovnajú**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .



# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **sa rovná** postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti **sa rovnajú**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .

- **Neohraničená zhora**, ak nie je ohraničená zhora.

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **sa rovná** postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti **sa rovnajú**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .
- **Ohraničená zdola**, ak existuje  $m \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $m \leq a_n$ .
- **Neohraničená zhora**, ak nie je ohraničená zhora.

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **sa rovná** postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti **sa rovnajú**),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .
- **Ohraničená zdola**, ak existuje  $m \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $m \leq a_n$ .

- **Neohraničená zhora**, ak nie je ohraničená zhora.
- **Neohraničená zdola**, ak nie je ohraničená zdola.

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .
- Ohraničená zdola**, ak existuje  $m \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $m \leq a_n$ .
- Ohraničená**, ak je ohraničená zdola a súčasne je ohraničená zhora.
- Neohraničená zhora**, ak nie je ohraničená zhora.
- Neohraničená zdola**, ak nie je ohraničená zdola.

# Postupnosti reálnych čísel – Ohraničenosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa rovná postupnosti  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  (postupnosti sa rovnajú),

ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = b_n$ , označenie  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- Postupnosti často definujeme od nejakého člena  $a_k$ , kde  $k \in \mathbb{Z}$ .

[Najčastejšie od člena  $a_0$ .]

Postupnosť potom zapisujeme  $\{a_n\}_{n=k}^{\infty} = \{a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots\}$ .

- Napríklad  $\{n\}_{n=0}^{\infty} = \{0, 1, 2, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=-1}^{\infty} = \{-1, 0, 1, \dots\}$ ,  $\{n\}_{n=5}^{\infty} = \{5, 6, 7, \dots\}$ .

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Ohraničená zhora**, ak existuje  $M \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq M$ .
- **Ohraničená zdola**, ak existuje  $m \in \mathbb{R}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $m \leq a_n$ .
- **Ohraničená**, ak je ohraničená zdola a súčasne je ohraničená zhora.

- **Neohraničená zhora**, ak nie je ohraničená zhora.
- **Neohraničená zdola**, ak nie je ohraničená zdola.
- **Neohraničená**, ak nie je ohraničená zdola alebo nie je ohraničená zhora.

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .

---

- **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .



# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
- **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .

---

- **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .

# Postupnosti reálných čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
- **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .

---

- **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
- **Nerastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
- **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .

---

- **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
- **Nerastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .

---

- **Stacionárna (konštantná)**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.
- 
- **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - **Nerastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- 
- **Stacionárna (konštantná)**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .

---

  - **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - **Nerastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .

---

  - **Stacionárna (konštantná)**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.
- } Monotónna.

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.  
} Monotónna.

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- **Rastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - **Klesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .

---

  - **Neklesajúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - **Nerastúca**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .

---

  - **Stacionárna (konštantná)**, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.  
} Monotónna.

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva **podpostupnosť (vybraná postupnosť)** z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.  
} Monotónna.

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva podpostupnosť (vybraná postupnosť) z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

postupností  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$



# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- } Monotónna.
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva podpostupnosť (vybraná postupnosť) z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

## Súčtom

postupností  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

nazývame postupnosti  $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- } Monotónna.
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva podpostupnosť (vybraná postupnosť) z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

## Súčtom, rozdielom

postupností  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

nazývame postupnosti  $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.  
} Monotónna.

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva podpostupnosť (vybraná postupnosť) z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Súčtom, rozdielom, súčinom

postupností  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

nazývame postupnosti  $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{a_n b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

# Postupnosti reálnych čísel – Monotónnosť, podpostupnosť

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva:

- Rastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n < a_{n+1}$ .
  - Klesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > a_{n+1}$ .
- } Rýdzo (ostro) monotónna.
- 
- Neklesajúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq a_{n+1}$ .
  - Nerastúca, ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \geq a_{n+1}$ .
- } Monotónna.
- 
- Stacionárna (konštantná), ak pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n = a_{n+1}$ .

$\{k_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca postupnosť prirodzených čísel (indexov z  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ).

$\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  sa nazýva podpostupnosť (vybraná postupnosť) z postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Súčtom, rozdielom, súčinom, resp. podielom postupností  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$

nazývame postupnosti  $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{a_n - b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{a_n b_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

resp.  $\{\frac{a_n}{b_n}\}_{n=1}^{\infty}$  v prípade, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $b_n \neq 0$ .

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- Limita a limitné procesy patria medzi základné pojmy v matematike.

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

Motivačný príklad.

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0



# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

[Hromadná hodnota – HH]

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

[Hromadná hodnota – HH]

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

Hromadná hodnota  $a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva:



# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

[Hromadná hodnota – HH]

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

Hromadná hodnota  $a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva:

- **Vlastná**, ak  $a \in \mathbb{R}^*$  (vlastná hromadná hodnota).

# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

[Hromadná hodnota – HH]

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

Hromadná hodnota  $a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva:

- **Vlastná**, ak  $a \in \mathbb{R}$  (vlastná hromadná hodnota).
- **Nevlastná**, ak  $a = -\infty$  alebo  $a = \infty$  (nevlastná hromadná hodnota).



# Limita postupnosti – Hromadná hodnota (HH)

- **Limita** a **limitné procesy** patria medzi základné pojmy v matematike.

## Motivačný príklad.

Postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{n, \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{4}, \dots, n, \frac{1}{n}, \dots\}$ .

- Párne členy  $a_n$  sa znižujú a približujú k bodu 0 (hromadia v bode 0).
- Nepárne členy  $a_n$  sa neohraničene zväčšujú do  $\infty$  (hromadia v bode  $\infty$ ).

$a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva **hromadná hodnota** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

[Hromadná hodnota – HH]

ak v každom okolí  $O(a)$  existuje nekonečne veľa  $a_n$  takých, že  $a_n \in O(a)$ .

Hromadná hodnota  $a \in \mathbb{R}^*$  sa nazýva:

- **Vlastná**, ak  $a \in \mathbb{R}$  (vlastná hromadná hodnota).
- **Nevlastná**, ak  $a = -\infty$  alebo  $a = \infty$  (nevlastná hromadná hodnota).
- Množinu všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  označujeme symbolom  $E$ .

# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

# Limita postupnosti – Existencia HH

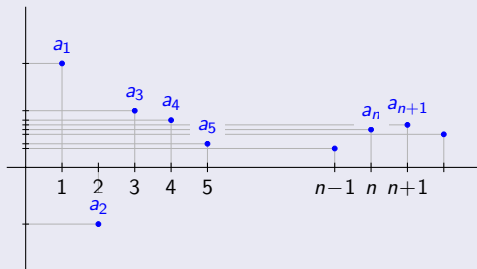
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .

# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

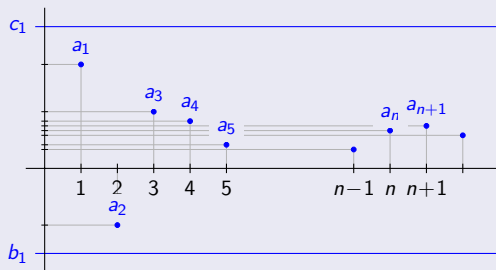
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

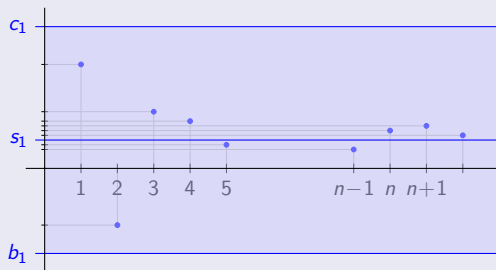
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
  - $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_1; c_1 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_1; s_1 \rangle, \langle s_1; c_1 \rangle$ , kde  $s_1 = \frac{b_1 + c_1}{2}$ .



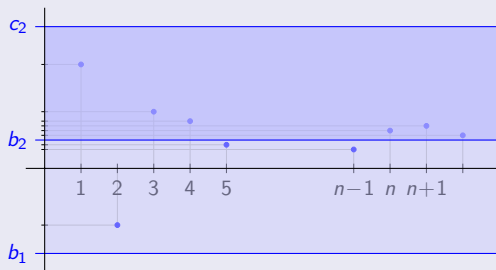
# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in R^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in R$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in N$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_1; c_1 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_1; s_1 \rangle, \langle s_1; c_1 \rangle$ , kde  $s_1 = \frac{b_1 + c_1}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_2; c_2 \rangle$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

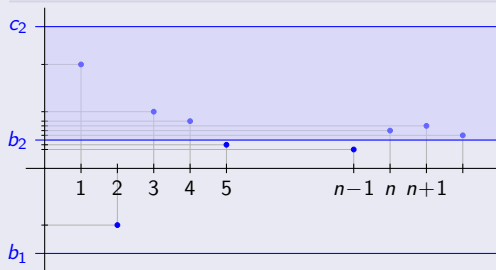
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_1; c_1 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_1; s_1 \rangle, \langle s_1; c_1 \rangle$ , kde  $s_1 = \frac{b_1 + c_1}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_2; c_2 \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_2; c_2 \rangle \subset \langle b_1; c_1 \rangle, \quad c_2 - b_2 = \frac{c_1 - b_1}{2} = \frac{d}{2} = \frac{d}{2^{2-1}}.$$

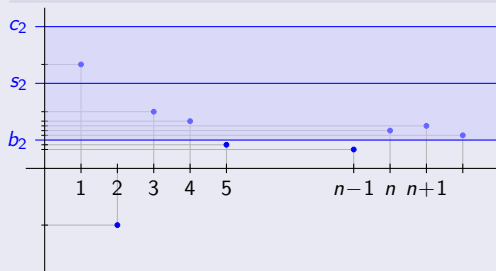




# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_2; c_2 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_2; s_2 \rangle, \langle s_2; c_2 \rangle$ , kde  $s_2 = \frac{b_2 + c_2}{2}$ .



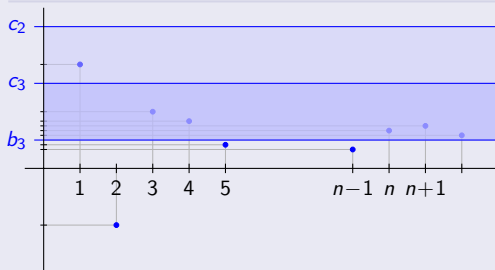
# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_2; c_2 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_2; s_2 \rangle, \langle s_2; c_2 \rangle$ , kde  $s_2 = \frac{b_2 + c_2}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_3; c_3 \rangle$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

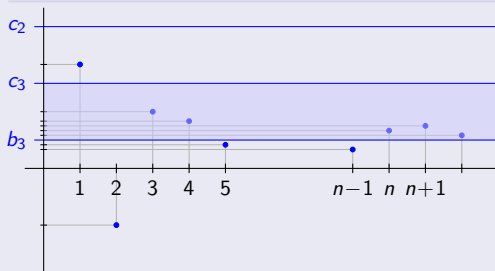
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_2; c_2 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_2; s_2 \rangle, \langle s_2; c_2 \rangle$ , kde  $s_2 = \frac{b_2 + c_2}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_3; c_3 \rangle$ .

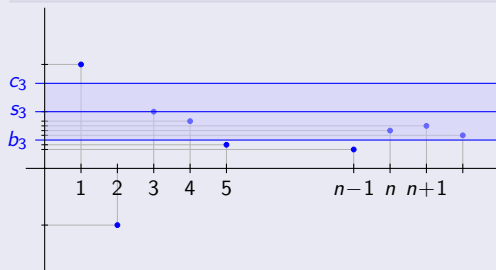
$$\text{Platí } \langle b_3; c_3 \rangle \subset \langle b_2; c_2 \rangle, \quad c_3 - b_3 = \frac{c_2 - b_2}{2} = \frac{d}{2^2} = \frac{d}{2^{3-1}}.$$



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

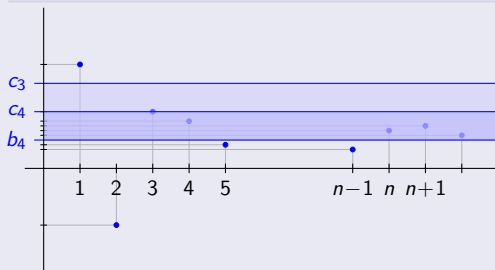
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_3; c_3 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_3; s_3 \rangle$ ,  $\langle s_3; c_3 \rangle$ , kde  $s_3 = \frac{b_3 + c_3}{2}$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_3; c_3 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_3; s_3 \rangle, \langle s_3; c_3 \rangle$ , kde  $s_3 = \frac{b_3 + c_3}{2}$ .  
V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_4; c_4 \rangle$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

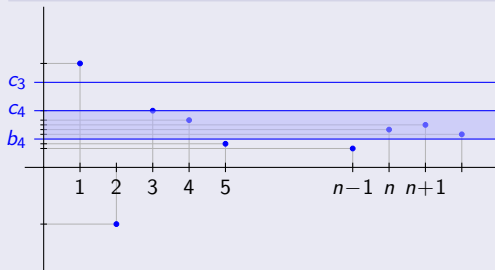
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_3; c_3 \rangle$  na rovnaké intervaly  $\langle b_3; s_3 \rangle, \langle s_3; c_3 \rangle$ , kde  $s_3 = \frac{b_3 + c_3}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_4; c_4 \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_4; c_4 \rangle \subset \langle b_3; c_3 \rangle, \quad c_4 - b_4 = \frac{c_3 - b_3}{2} = \frac{d}{2^3} = \frac{d}{2^{4-1}}.$$

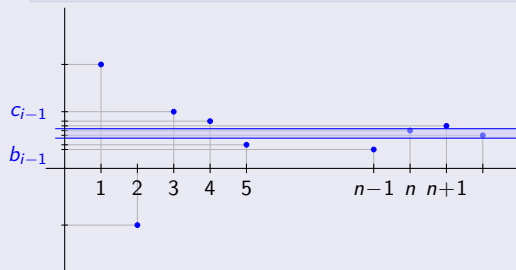


# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

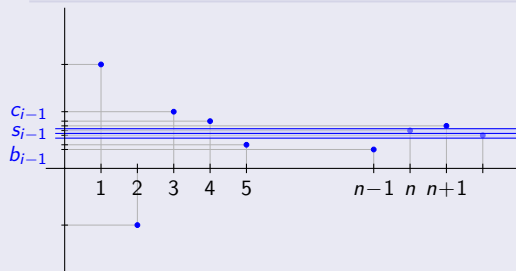
- Takto pokračujeme do nekonečna, v praxi po požadovanú presnosť.



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

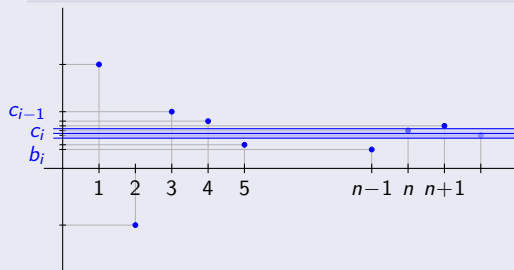




# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .
- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .  
V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .



# Limita postupnosti – Existencia HH

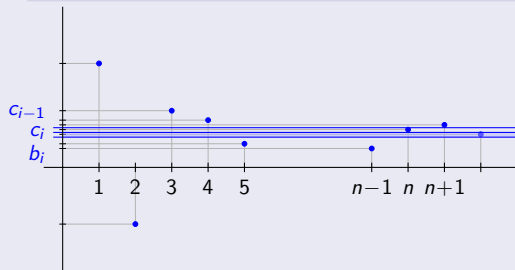
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

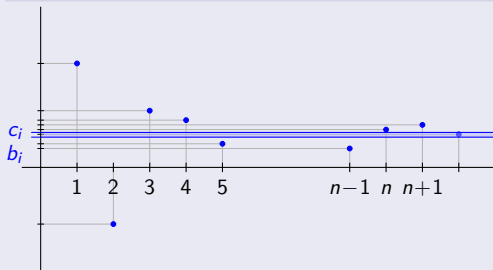
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$

- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

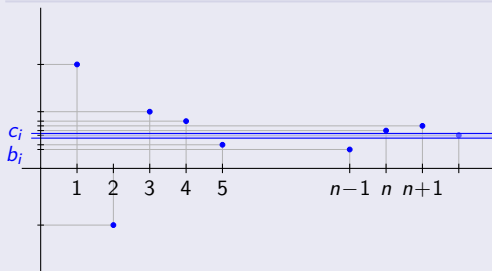
- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$

- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,

v ktorom leží nekonečne veľa  $a_n$



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

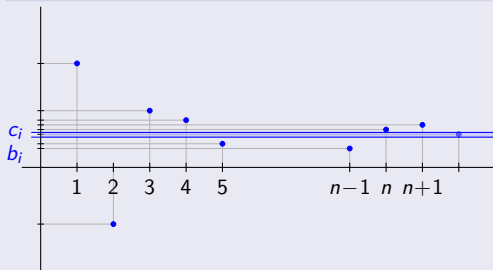
V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$

- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,

v ktorom leží nekonečne veľa  $a_n$

$$\text{tak, že } |a_n - a| \leq c_i - b_i = \frac{d}{2^{i-1}} < \varepsilon.$$



# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in R^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in R$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in N$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

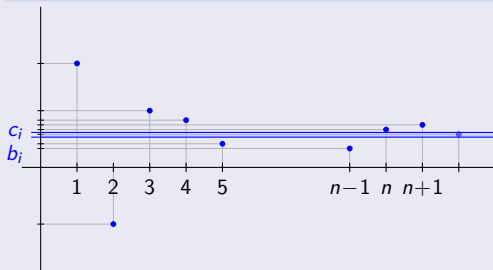
$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$

- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,

v ktorom leží nekonečne veľa  $a_n$

$$\text{tak, že } |a_n - a| \leq c_i - b_i = \frac{d}{2^{i-1}} < \varepsilon.$$

[Cantorov princíp vložených intervalov.]



# Limita postupnosti – Existencia HH

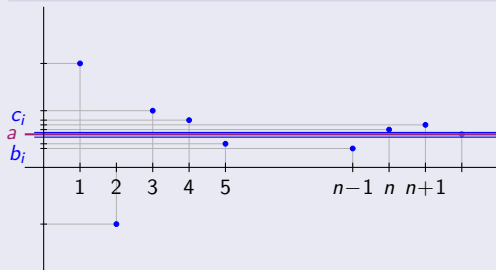
Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in R^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in R$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in N$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$



- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,

v ktorom leží nekonečne veľa  $a_n$

$$\text{tak, že } |a_n - a| \leq c_i - b_i = \frac{d}{2^{i-1}} < \varepsilon.$$

[Cantorov princíp vložených intervalov.]

$$\Rightarrow \bullet \text{ Existuje jediný bod } a \in \bigcap_{i=1}^{\infty} \langle b_i; c_i \rangle,$$

# Limita postupnosti – Existencia HH

Každá postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má aspoň jednu **hromadnú hodnotu**  $a \in \mathbb{R}^*$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neohraničená.  $\Rightarrow a = -\infty$  alebo  $a = \infty$ .
- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.  $\Rightarrow$  Existujú  $b_1, c_1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $a_n \in \langle b_1; c_1 \rangle$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  
Označme  $d = c_1 - b_1$ .

- Rozdelíme  $\langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle$  na intervaly  $\langle b_{i-1}; s_{i-1} \rangle$ ,  $\langle s_{i-1}; c_{i-1} \rangle$ , kde  $s_{i-1} = \frac{b_{i-1} + c_{i-1}}{2}$ .

V aspoň jednom z intervalov leží nekonečne veľa  $a_n$ , označme ho  $\langle b_i; c_i \rangle$ .

$$\text{Platí } \langle b_i; c_i \rangle \subset \langle b_{i-1}; c_{i-1} \rangle, \quad c_i - b_i = \frac{c_{i-1} - b_{i-1}}{2} = \frac{d}{2^{i-1}}.$$

- T. j. pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\langle b_i; c_i \rangle$ ,

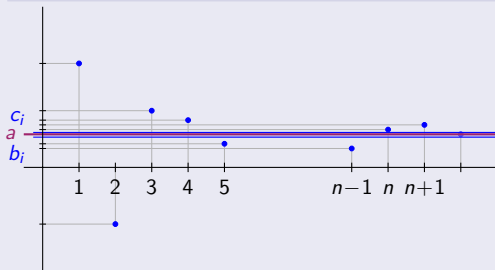
v ktorom leží nekonečne veľa  $a_n$

$$\text{tak, že } |a_n - a| \leq c_i - b_i = \frac{d}{2^{i-1}} < \varepsilon.$$

[Cantorov princíp vložených intervalov.]

$$\Rightarrow \bullet \text{ Existuje jediný bod } a \in \bigcap_{i=1}^{\infty} \langle b_i; c_i \rangle,$$

ktorý je hľadanou **HH postupnosti**.





# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- $\sup E$  nazývame horná limita (limes superior)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- $\sup E$  nazývame horná limita (limes superior)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$
- $\inf E$  nazývame dolná limita (limes inferior)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

- $\sup E$  nazývame horná limita (limes superior)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$
- $\inf E$  nazývame dolná limita (limes inferior)  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$
- $\inf E = \sup E$  nazývame limita  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

[T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \pm \infty \\ \# \end{array} \right.$$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \text{vlastná} \\ \text{limita} \\ \hline \pm \infty \\ \hline \# \end{array} \right.$$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} a \in \mathbb{R} & \text{vlastná limita} \\ \pm\infty & \text{nevlastná limita} \\ \# & \end{cases}$$



# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \text{vlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right. \quad \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje k číslu } a$ 


---

 $\left. \begin{array}{l} \pm \infty \\ \text{nevlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right\}$ 


---

 $\left. \begin{array}{l} \# \end{array} \right\}$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} a \in \mathbb{R} & \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje k číslu } a \\ \text{vlastná limita} & \\ \pm \infty & \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje do } \pm \infty \\ \text{nevlastná limita} & \\ \# & \end{cases}$$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} a \in \mathbb{R} & \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje k číslu } a \\ \text{vlastná limita} & \\ \pm \infty & \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje do } \pm \infty \\ \text{nevlastná limita} & \\ \# & \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ osciluje} \end{cases}$$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergenca

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$	}	$a \in \mathbb{R}$	$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje k číslu $a$
		vlastná limita	označenie $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$
		$\pm \infty$	$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ diverguje do $\pm \infty$
		nevlastná limita	označenie $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \pm \infty$
		$\nexists$	$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ osciluje

# Limita postupnosti – Konvergencia a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \text{vlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje k číslu } a \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje} \end{array} \right.$$


---


$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} \pm \infty \\ \text{nevlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje do } \pm \infty \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \pm \infty \end{array} \right\}$$


---


$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} \# \\ \text{osciluje} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ osciluje} \end{array} \right.$$

# Limita postupnosti – Konvergencia a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \text{vlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje k číslu } a \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a \end{array} \right\} \left. \vphantom{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \right\} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje}$$


---


$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} \pm \infty \\ \text{nevlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje do } \pm \infty \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \pm \infty \end{array} \right\} \left. \vphantom{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \right\} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje}$$


---


$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \left\{ \begin{array}{l} \# \\ \text{osciluje} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ osciluje} \end{array} \right\} \left. \vphantom{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \right\} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ osciluje}$$

# Limita postupnosti – Konvergenca a divergencia

$E$  je množina všetkých hromadných hodnôt postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

•  $\sup E$  nazývame **horná limita (limes superior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E$  nazývame **dolná limita (limes inferior)**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

•  $\inf E = \sup E$  nazývame **limita**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  a označujeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . [T. j. existuje jediná HH postupnosti.]

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$	$\left\{ \begin{array}{l} a \in \mathbb{R} \\ \text{vlastná} \\ \text{limita} \end{array} \right.$	$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje k číslu $a$ označenie $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$	$\left. \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ konverguje} \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \end{array} \right\}$	
		$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ diverguje do $\pm\infty$ označenie $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \pm\infty$		$\left. \begin{array}{l} \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ diverguje} \\ \text{označenie } \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \not\rightarrow \end{array} \right\}$
		$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ osciluje		

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnost  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \in A$ ,  $a_n \neq a$  taká, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

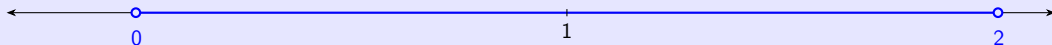
• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \in A$ ,  $a_n \neq a$  taká, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

• Body 0 a 2 sú hromadné body intervalu  $(0; 2)$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

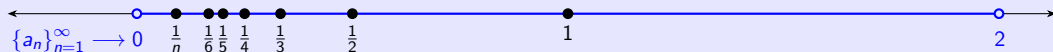
Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \in A$ ,  $a_n \neq a$  taká, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

• Body 0 a 2 sú hromadné body intervalu  $(0; 2)$ .

Platí •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ , pričom  $a_n = \frac{1}{n} \neq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

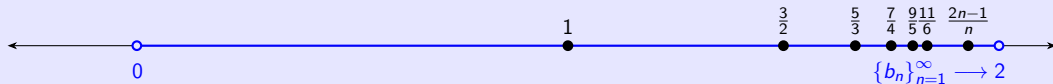
$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \in A$ ,  $a_n \neq a$  taká, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

• Body 0 a 2 sú hromadné body intervalu  $(0; 2)$ .

Platí •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ , pričom  $a_n = \frac{1}{n} \neq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,

•  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{2 - \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 2$ , pričom  $b_n = 2 - \frac{1}{n} = \frac{2n-1}{n} \neq 2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .





# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadná hodnota (HH) postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

• Postupnosť  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  má dve hromadné hodnoty  $\pm 1$ , t. j.  $E = \{-1, 1\}$ .

Podpostupnosti sú napr. •  $\{-1, -1, 1, 1, 1, 1, \dots\} \rightarrow 1$ , •  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$ .

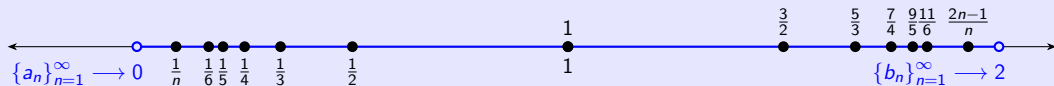
$a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod (HB) množiny  $A \subset \mathbb{R}$ .

$\Leftrightarrow$  • Existuje postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $a_n \in A$ ,  $a_n \neq a$  taká, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , t. j.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

• Body 0 a 2 sú hromadné body intervalu  $(0; 2)$ .

Platí •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ , pričom  $a_n = \frac{1}{n} \neq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,

•  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} = \{2 - \frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 2$ , pričom  $b_n = 2 - \frac{1}{n} = \frac{2n-1}{n} \neq 2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postuposti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postuposti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

$\Rightarrow$  • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- $\Rightarrow$
- Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- $\Rightarrow$
- Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$



[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postuposti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

$\Rightarrow$  • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

• Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu.

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]


# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- ⇒ • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu. 

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

- Prakticky to znamená, že podmienky platia  $\left\{ \begin{array}{l} \text{až od nejakého } n_0 \in \mathbb{N}, \end{array} \right.$




# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- ⇒ • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu. 

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

- Prakticky to znamená, že podmienky platia  $\left\{ \begin{array}{l} \text{až od nejakého } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ t. j. pre všetky } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0. \end{array} \right.$


# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- ⇒ • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu. 

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

- Prakticky to znamená, že podmienky platia  $\left\{ \begin{array}{l} \text{až od nejakého } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ t. j. pre všetky } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0. \\ \text{pre všetky } n \in \mathbb{N} \text{ okrem konečného počtu členov.} \end{array} \right.$


# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- ⇒
- Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu. 

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

- Prakticky to znamená, že podmienky platia  $\left\{ \begin{array}{l} \text{až od nejakého } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ t. j. pre všetky } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0. \\ \text{pre všetky } n \in \mathbb{N} \text{ okrem konečného počtu členov.} \end{array} \right.$

- Vo všeobecnosti budeme tvrdenia pre postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  formulovať pre všetky členy  $a_n$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú postupnosti.

Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n = b_n$ .

- ⇒ • Postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  majú rovnaké hromadné hodnoty.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

- Zmena konečného počtu členov postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

neovplyvní jej hromadné hodnoty, t. j. ani jej konvergenciu, resp. divergenciu.

[Vynechanie členov, prídanie členov, zmena hodnoty členov, zmena poradia členov ap.]

- Prakticky to znamená, že podmienky platia  $\left\{ \begin{array}{l} \text{až od nejakého } n_0 \in \mathbb{N}, \text{ t. j. pre všetky } n \in \mathbb{N}, n \geq n_0. \\ \text{pre všetky } n \in \mathbb{N} \text{ okrem konečného počtu členov.} \end{array} \right.$

- Vo všeobecnosti budeme tvrdenia pre postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  formulovať pre všetky členy  $a_n$ .

[V predchádzajúcom zmysle tvrdenia pre postupnosti ostanú v platnosti, aj keď vynecháme konečný počet ich členov.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

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

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

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

[Postupnosť osciluje.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

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

[Postupnosť osciluje.]

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje,

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

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

[Postupnosť osciluje.]

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje, pretože  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Leftrightarrow$  • Pre každú podpostupnosť (vybranú postupnosť)  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a$ .

Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\Rightarrow$  • Pre všetky  $k \in \mathbb{N}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$ .

• Špeciálne platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = a$ .

•  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+k} = 0$  pre každé  $k \in \mathbb{N}$ .

Existujú podpostupnosti (vybrané postupnosti) také, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

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

[Postupnosť osciluje.]

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje, pretože  $\{-1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow -1$  a  $\{1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená,

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje.

[Postupnosť osciluje.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje.

[Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje.

[Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje.

[Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ .

[Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R}^*$ ,

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ . [Postupnosť má limitu.]

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ . [Postupnosť má limitu.]

•  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca

•  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerastúca

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ . [Postupnosť má limitu.]

• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a zhora	{	neohraničená $\Rightarrow$ • $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow +\infty$ .
• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca a zdola		neohraničená $\Rightarrow$ • $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow -\infty$ .

# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ . [Postupnosť má limitu.]

•  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je neklesajúca a zhora  
 •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerastúca a zdola

}

ohraničená  $\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a \in \mathbb{R}$ .



# Limita postupnosti – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow$ , t. j. existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  •  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

Opačné tvrdenie neplatí:

•  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  je ohraničená, ale nekonverguje. [Postupnosť osciluje.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená.

$\Rightarrow$  • Existuje podpostupnosť  $\{a_{k_n}\}_{n=1}^{\infty}$  taká, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{k_n} = a \in \mathbb{R}$ . [Dá sa z nej vybrať konvergentná podpostupnosť.]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je monotónna.

$\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ , t. j. existuje  $a \in \mathbb{R}^*$  také, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ . [Postupnosť má limitu.]

• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesajúca a zhora	}	neohraničená	$\Rightarrow$	• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow +\infty$ .
		ohraničená	$\Rightarrow$	• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a \in \mathbb{R}$ .
• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerastúca a zdola	}	neohraničená	$\Rightarrow$	• $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow -\infty$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ ,

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .



# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
- Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí:
- $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ .
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ ,

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ ,



# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

Platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n}$$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

Platí 
$$-\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{n}\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

Platí  $0 = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-\frac{1}{n}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

Platí  $0 = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-\frac{1}{n}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq b_n$ , resp.  $a_n < b_n$ .  $\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  (pokiaľ limity existujú).

[Pre ostrú nerovnosť v predpoklade sa tvrdenie nemení.]

- Pre  $\{0\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{\frac{1}{n}\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $0 < \frac{1}{n}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

- Pre  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{n^2\}_{n=1}^{\infty}$  platí: •  $n < n^2$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ . •  $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Veta o zovretí]

- Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .
  - Existujú  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .
- $\Rightarrow$  • Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ , pretože  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  a pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , t. j.  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$ .

Platí  $0 = -\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-\frac{1}{n}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .



# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

# Výpočet limit – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limit.]

# Výpočet limit – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limit.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

⇒ • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

•  $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ . ⇒ (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .



# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty - \infty$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty - \infty = ?$ .

[Postup nemôžeme použiť, pretože rozdiel  $\infty - \infty$  nevieme vypočítať.]

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$



# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\infty + \infty}$

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\infty + \infty} = 0$ .

# Výpočet limít – Základné pravidlá

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}^*, a < b$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že pre všetky  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$  platí  $a_n < b_n$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  sú reálne postupnosti.

[Základné pravidlá pre výpočet limít.]

- $c \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b, a, b \in \mathbb{R}^*$ .  $\Rightarrow$  (Pokiaľ majú príslušné výrazy zmysel.)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right| = |a|$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \pm b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{1}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty - \infty = ?$ .

[Postup nemôžeme použiť, pretože rozdiel  $\infty - \infty$  nevieme vypočítať.]

- $= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \cdot \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\infty + \infty} = 0$ .

# Výpočet limitů – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

•

•

1.1

1.2

1.3

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0$ .
- $q > 0$ .
- $q < 0$ .

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ .
- $q > 0$ .
- $q < 0$ .

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$
- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n + 1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$
- $q < 0.$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.

- $q < 0.$



# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0.$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0.$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty \end{array} \right.$       •  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = 0 \end{array} \right.$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \begin{cases} 0 & \text{pre } q < 0, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \begin{cases} 0 & \text{pre } q > 0, \text{ t. j. } -q < 0, \end{cases} \end{cases}$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \begin{cases} 0 & \text{pre } q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \end{cases}$      •  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \begin{cases} 0 & \text{pre } q > 0, \text{ t. j. } -q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \text{ t. j. } -q = 0, \end{cases}$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \begin{cases} 0 & \text{pre } q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \\ \infty & \text{pre } q > 0. \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \begin{cases} 0 & \text{pre } q > 0, \text{ t. j. } -q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \text{ t. j. } -q = 0, \\ \infty & \text{pre } q < 0, \text{ t. j. } -q > 0. \end{cases}$

# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \begin{cases} 0 & \text{pre } q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \\ \infty & \text{pre } q > 0. \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \begin{cases} 0 & \text{pre } q > 0, \text{ t. j. } -q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \text{ t. j. } -q = 0, \\ \infty & \text{pre } q < 0, \text{ t. j. } -q > 0. \end{cases}$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť. Potom platí:



# Výpočet limít – Příklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q$ , kde  $q \in \mathbb{R}$ .

- $q = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} n^0 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$

- $q > 0. \Rightarrow n^q < (n+1)^q$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}.$

Postupnosť  $\{n^q\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca a neohraničená zhora.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$

- $q < 0. \Rightarrow -q > 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{-q}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q}} = \frac{1}{\infty} = 0.$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \begin{cases} 0 & \text{pre } q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \\ \infty & \text{pre } q > 0. \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-q} = \begin{cases} 0 & \text{pre } q > 0, \text{ t. j. } -q < 0, \\ 1 & \text{pre } q = 0, \text{ t. j. } -q = 0, \\ \infty & \text{pre } q < 0, \text{ t. j. } -q > 0. \end{cases}$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť. Potom platí:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0. \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

- $a \in (1; \infty)$ .

- $a = 1$ .

- $a \in (-1; 1)$ .

- $a = -1$ .

- $a \in (-\infty; -1)$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

•  $a \in (1; \infty)$ .  $\Rightarrow a^n < a^{n+1}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

•  $a = 1$ .

•  $a \in (-1; 1)$ .

•  $a = -1$ .

•  $a \in (-\infty; -1)$ .

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

- $a \in (1; \infty)$ .  $\Rightarrow a^n < a^{n+1}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  $\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty$ .
- $a = 1$ .
- $a \in (-1; 1)$ .
- $a = -1$ .
- $a \in (-\infty; -1)$ .

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \end{cases} \quad \text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

- $a \in (1; \infty)$ .  $\Rightarrow a^n < a^{n+1}$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .  $\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty$ .
- $a = 1$ .  $\Rightarrow a^n = 1$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .
- $a \in (-1; 1)$ .
- $a = -1$ .
- $a \in (-\infty; -1)$ .

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \end{cases} \quad \text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1).$$

$$\bullet a = -1.$$

$$\bullet a \in (-\infty; -1).$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \end{cases} \quad \text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}.$$

$$\bullet a = -1.$$

$$\bullet a \in (-\infty; -1).$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \end{cases} \quad \text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \end{cases}$$



# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

$$\bullet a = -1.$$

$$\bullet a \in (-\infty; -1).$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \\ 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \end{cases}$$

$$\text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \\ \rightarrow 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

$$\bullet a = -1. \quad \Rightarrow a^{2k} = 1, a^{2k+1} = -1 \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}.$$

$$\bullet a \in (-\infty; -1).$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \\ 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \end{cases}$$

$$\text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \\ \rightarrow 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

$$\bullet a = -1. \quad \Rightarrow a^{2k} = 1, a^{2k+1} = -1 \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

[Hromadné hodnoty  $E = \{-1, 1\}$ , postupnosť  $\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje.]

$$\bullet a \in (-\infty; -1).$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \\ 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \nexists & \text{pre } a = -1. \end{cases}$$

$$\text{t. j. postupnosť } \{a^n\}_{n=1}^{\infty} \begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \\ \rightarrow 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \text{osciluje} & \text{pre } a = -1. \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

$$\bullet a = -1. \quad \Rightarrow a^{2k} = 1, a^{2k+1} = -1 \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

[Hromadné hodnoty  $E = \{-1, 1\}$ , postupnosť  $\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje.]

$$\bullet a \in (-\infty; -1). \quad \Rightarrow a^{2k} \rightarrow \infty, a^{2k+1} \rightarrow -\infty \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}.$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \\ 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \nexists & \text{pre } a = -1. \end{cases}$$

t. j. postupnosť

$$\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \\ \rightarrow 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \text{osciluje} & \text{pre } a = -1. \end{cases}$$

# Výpočet limít – Geometrická postupnosť

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .

[Limita geometrickej postupnosti]

$$\bullet a \in (1; \infty). \quad \Rightarrow a^n < a^{n+1} \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty.$$

$$\bullet a = 1. \quad \Rightarrow a^n = 1 \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

$$\bullet a \in (-1; 1). \quad \Rightarrow |a^n| > |a^{n+1}| \text{ pre všetky } n \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

$$\bullet a = -1. \quad \Rightarrow a^{2k} = 1, a^{2k+1} = -1 \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

[Hromadné hodnoty  $E = \{-1, 1\}$ , postupnosť  $\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje.]

$$\bullet a \in (-\infty; -1). \quad \Rightarrow a^{2k} \rightarrow \infty, a^{2k+1} \rightarrow -\infty \text{ pre všetky } k \in \mathbb{N}. \quad \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

[Hromadné hodnoty  $E = \{-\infty, \infty\}$ , postupnosť  $\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$  osciluje.]

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ 1 & \text{pre } a = 1, \\ 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \nexists & \text{pre } a \in (-\infty; -1). \end{cases}$$

t. j. postupnosť  $\{a^n\}_{n=1}^{\infty}$

$$\begin{cases} \rightarrow \infty & \text{pre } a \in (1; \infty), \\ \rightarrow 1 & \text{pre } a = 1, \\ \rightarrow 0 & \text{pre } a \in (-1; 1), \\ \text{osciluje} & \text{pre } a \in (-\infty; -1). \end{cases}$$

# Výpočet limit – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .



# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$



# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]



# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

Pre všetky nasledujúce postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

Pre všetky nasledujúce postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

$$\bullet \{1\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \{n\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \{n^2\}_{n=1}^{\infty}$$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

Pre všetky nasledujúce postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ ,

$$\bullet \{1\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \{n\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \{n^2\}_{n=1}^{\infty}$$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

Pre všetky nasledujúce postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ , ale:

$$\bullet \{1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1,$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0,$$

$$\bullet \left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0.$$

[Postupnosti konvergujú.]

$$\bullet \{n\}_{n=1}^{\infty}$$

$$\bullet \{n^2\}_{n=1}^{\infty}$$

# Výpočet limít – Vlastnosti postupností

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \quad (\text{pokiaľ limity existujú}).$$

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n \geq 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je reálna postupnosť taká, že  $a_n > 0$  pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ . Existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a, a \in \mathbb{R}^*$ .

$$\bullet a < 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

$$\bullet a > 1. \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

[Pre  $a = 1$  vo všeobecnosti nevieme rozhodnúť o limite postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .]

Pre všetky nasledujúce postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ , ale:

$$\bullet \{1\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 1, \quad \bullet \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0, \quad \bullet \left\{\frac{1}{n^2}\right\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow 0.$$

[Postupnosti konvergujú.]

$$\bullet \{n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \infty, \quad \bullet \{n^2\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \infty.$$

[Postupnosti divergujú.]



# Výpočet limít – Dôležité limity

**Dôležité limity** (Naspamäť!):

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!)

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$



# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{n^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{a}{n})^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n^n}{n!}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = (1 + \frac{1}{n})^n,$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{n^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{n^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\sqrt[n]{a_n} = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}},$



# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{a}{n})^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{\frac{n^n}{n!}\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = (1 + \frac{1}{n})^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e.$
- $\sqrt[n]{a_n} = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  existuje.

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{n^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\sqrt[n]{a_n} = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  existuje.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$

# Výpočet limít – Dôležité limity

## Dôležité limity (Naspamäť!):

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pre  $a > 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$  pre  $a \in \mathbb{R}.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1.$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{a} - 1) = \ln a$  pre  $a > 0.$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$

Označme  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}.$  Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{n^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{n^n}{n!}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n(n+1)} = \frac{(n+1)^n}{n^n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$
- $\sqrt[n]{a_n} = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  existuje.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \stackrel{?}{\Rightarrow} \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .
- $a \neq 0$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{a^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .
- $a \neq 0$ .



# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .
- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{a^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left|\frac{a^n}{n!}\right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!}$$



# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n}$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n = \frac{k^k}{k!} \cdot 0 = 0.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n = \frac{k^k}{k!} \cdot 0 = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n = \frac{k^k}{k!} \cdot 0 = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{a^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left| \frac{a^n}{n!} \right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n = \frac{k^k}{k!} \cdot 0 = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.$$

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

# Riešené príklady – Príklad

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$  pre  $a \in \mathbb{R}$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n}{n!}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{a^n}{n!}\right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

- $a = 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- $a \neq 0$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $|a_n| = \left|\frac{a^n}{n!}\right| = \frac{|a|^n}{n!} > 0$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|a|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{n+1} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|a|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a|}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{|a|}{\infty} = 0 < 1$ .  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ .

- Zvoľme  $k \in \mathbb{N}$  tak, aby  $|a| < k$ , t. j.  $\frac{|a|}{k} < 1$ .  $\Rightarrow$  Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > k$  platí

$$0 < |a_n| = \frac{|a|^n}{n!} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{(k+1) \cdots n} < \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k \cdots k} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{1}{k!} \cdot \frac{k^k}{k^k} \cdot \frac{|a|^n}{k^{n-k}} = \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n.$$

$$\Rightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k^k}{k!} \cdot \left(\frac{|a|}{k}\right)^n = \frac{k^k}{k!} \cdot 0 = 0. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0.$$

$$\Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ .



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{a^n n!}$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{an^n}{(n+1)^n}$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{an^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}.$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right]$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 & \text{pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 & \text{pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ .



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1.$$

$$\bullet a \neq 1.$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1.$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{array} \right] \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}.$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a} = \frac{1^q}{a} = \frac{1}{a}.$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a} = \frac{1^q}{a} = \frac{1}{a}.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a} > 1 \text{ pre } a < 1 \\ \frac{1}{a} < 1 \text{ pre } a > 1 \end{cases}$$



# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 & \text{pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 & \text{pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a} = \frac{1^q}{a} = \frac{1}{a}.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a} > 1 & \text{pre } a < 1 \\ \frac{1}{a} < 1 & \text{pre } a > 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a < 1, \\ 0 & \text{pre } a > 1. \end{cases}$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 & \text{pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 & \text{pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a} = \frac{1^q}{a} = \frac{1}{a}.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a} > 1 & \text{pre } a < 1 \\ \frac{1}{a} < 1 & \text{pre } a > 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a < 1, \\ 0 & \text{pre } a > 1. \end{cases}$$

# Riešené príklady – Príklady

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq e$ .

Označme  $a_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí:

$$\bullet \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = \frac{a(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{a n^n}{(n+1)^n} = a \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = a \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \right)^n = \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}. \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{e} > 1 \text{ pre } a > e \\ \frac{a}{e} < 1 \text{ pre } a < e \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a > e, \\ 0 & \text{pre } a < e. \end{cases}$$

Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^q}{a^n}$  pre  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $q > 0$ .

Označme  $a_n = \frac{n^q}{a^n}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ . Pre postupnosť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ \frac{n^q}{a^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$\bullet a = 1. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^q = \infty.$$

$$\bullet a \neq 1. \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^q}{a^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^q}{a} = \frac{1^q}{a} = \frac{1}{a}.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{a} > 1 \text{ pre } a < 1 \\ \frac{1}{a} < 1 \text{ pre } a > 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a < 1, \\ 0 & \text{pre } a > 1. \end{cases} \Rightarrow \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \infty & \text{pre } a \leq 1, \\ 0 & \text{pre } a > 1. \end{cases}$$

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2$

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6,$



# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t.j.  $a^2 = a + 6$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .
- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ ,

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .
- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

[Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje).

[Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity.]

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. – Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).



# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,  $a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3, a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3, a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,  $a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0$ ,  $a_n - 3 < 0$ .]

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,  $a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0$ ,  $a_n - 3 < 0$ .]

Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n^2 - a_{n+1}^2 = a_n^2 - (a_n + 6)$

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,  $a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0$ ,  $a_n - 3 < 0$ .]

Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n^2 - a_{n+1}^2 = a_n^2 - (a_n + 6) = a_n^2 - a_n - 6$



# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3, a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0, a_n - 3 < 0$ .]

Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n^2 - a_{n+1}^2 = a_n^2 - (a_n + 6) = a_n^2 - a_n - 6$   
 $= (a_n + 2)(a_n - 3) < 0$ .

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3$ ,  $a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0$ ,  $a_n - 3 < 0$ .]

Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n^2 - a_{n+1}^2 = a_n^2 - (a_n + 6) = a_n^2 - a_n - 6$   
 $= (a_n + 2)(a_n - 3) < 0. \Rightarrow a_n^2 < a_{n+1}^2.$

# Riešené príklady – Rekurentná postupnosť

Vypočítajte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  zadanej rekurentne  $a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6}, n \in \mathbb{N}$ .

Označme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_{n+1}^2 = a_n + 6$ . Potom platí:

- $a^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 6) = a + 6$ , t. j.  $a^2 = a + 6$ .

- $a$  je koreňom rovnice  $a^2 - a - 6 = (a - 3)(a + 2) = 0$ , t. j.  $a = 3$  alebo  $a = -2$ .

$\Rightarrow$  •  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 3$  (pokiaľ existuje). [Koreň  $a = -2 < 0$  nevyhovuje, pretože všetky  $a_n$  sú kladné, t. j.  $a_n > 0$ .]

[Musíme ukázať existenciu limity. Ukážeme, že  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená a rastúca.]

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je zhora ohraničená ( $a_n < 3$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Dôkaz matematickou indukciou.]

**Krok 1.**  $a_1 = 1 < 3, a_2 = \sqrt{a_1 + 6} = \sqrt{1 + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$ .

**Krok 2.**  $a_k < 3$  pre  $k \in \mathbb{N}$ . (Indukčný predpoklad.)  $\Rightarrow a_{k+1} = \sqrt{a_k + 6} < \sqrt{3 + 6} = 3$  pre  $k + 1$ .

- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je rastúca ( $a_n < a_{n+1}$  pre  $n \in \mathbb{N}$ ).

[Pre  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n > 0, a_n - 3 < 0$ .]

Pre všetky  $n \in \mathbb{N}$  platí  $a_n^2 - a_{n+1}^2 = a_n^2 - (a_n + 6) = a_n^2 - a_n - 6$

$$= (a_n + 2)(a_n - 3) < 0. \Rightarrow a_n^2 < a_{n+1}^2. \Rightarrow a_n < a_{n+1}.$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$0,2\bar{3} = 0,23333 \dots$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$0,2\bar{3} = 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\ &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots\end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right)
 \end{aligned}$$



# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvocientom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right]
 \end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}}
 \end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$0,2\bar{3} = 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots$$

$$= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots$$

$$= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right]$$

$$= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$0,2\bar{3} = 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots$$

$$= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots$$

$$= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right]$$

$$= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3} = \frac{7}{30}$ .

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

- $a = 0,2\bar{3} = 0,2333\dots$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{3}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

- $a = 0,2\bar{3} = 0,2333\dots$
- $10a = 2,\bar{3} = 2,3333\dots$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

- $a = 0,2\bar{3} = 0,2333\dots$
- $10a = 2,\bar{3} = 2,3333\dots$
- $100a = 23,\bar{3} = 23,3333\dots$



# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

$$\left. \begin{aligned}
 \bullet \quad a &= 0,2\bar{3} = 0,2333\dots \\
 \bullet \quad 10a &= 2,\bar{3} = 2,3333\dots \\
 \bullet \quad 100a &= 23,\bar{3} = 23,3333\dots
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 100a - 10a = 23,3333\dots - 2,3333\dots$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{3}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

$$\left. \begin{aligned}
 \bullet \quad a &= 0,2\bar{3} = 0,2333\dots \\
 \bullet \quad 10a &= 2,\bar{3} = 2,3333\dots \\
 \bullet \quad 100a &= 23,\bar{3} = 23,3333\dots
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned}
 100a - 10a &= 23,3333\dots - 2,3333\dots \\
 &= 23 - 2 = 21.
 \end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3}$

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{3}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

$$\begin{aligned}
 &\left. \begin{aligned}
 \bullet \quad a &= 0,2\bar{3} = 0,2333\dots \\
 \bullet \quad 10a &= 2,\bar{3} = 2,3333\dots \\
 \bullet \quad 100a &= 23,\bar{3} = 23,3333\dots
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 100a - 10a = 23,3333\dots - 2,3333\dots \\
 & \hspace{15em} = 23 - 2 = 21. \\
 &\Rightarrow 21 = 100a - 10a = 90a.
 \end{aligned}$$

# Riešené príklady – Periodické číslo

Určte limitu postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \{0,2; 0,23; 0,233; \dots\}$ ,

t. j. vyjadrite ako zlomok periodické číslo  $0,2\bar{3} = \frac{7}{30}$ .

- Periodické číslo môžeme vyjadriť ako súčet nekonečného geometrického radu:

$$\begin{aligned}
 0,2\bar{3} &= 0,23333\dots = 0,2 + 0,03 + 0,003 + 0,0003 + 0,00003 + \dots \\
 &= 0,2 + \frac{3}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \frac{3}{10^4} + \frac{3}{10^5} + \dots \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \left(1 + \frac{1}{10^1} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots\right) = \left[ \begin{array}{l} \text{Geometrický rad s kvociantom } q \\ 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \frac{1}{1-q} \end{array} \right] \\
 &= \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{10}} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10^2} \cdot \frac{10}{9} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10 \cdot 9} = \frac{6}{30} + \frac{1}{30} = \frac{7}{30}.
 \end{aligned}$$

Iné riešenie.

$$\left. \begin{aligned}
 \bullet \quad a &= 0,2\bar{3} = 0,2333\dots \\
 \bullet \quad 10a &= 2,\bar{3} = 2,3333\dots \\
 \bullet \quad 100a &= 23,\bar{3} = 23,3333\dots
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 100a - 10a = 23,3333\dots - 2,3333\dots = 23 - 2 = 21.$$

$$\Rightarrow 21 = 100a - 10a = 90a. \Rightarrow \bullet a = \frac{21}{90} = \frac{3 \cdot 7}{3 \cdot 30} = \frac{7}{30}.$$

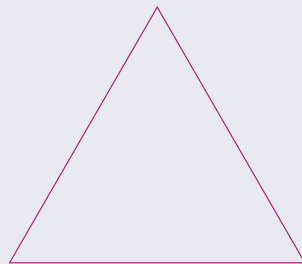
# Riešené príklady – Kochova vločka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.

# Riešené príklady – Kochova vločka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.

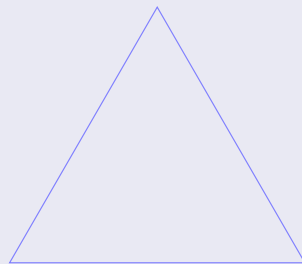
- Každú úsečku



# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.

- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.

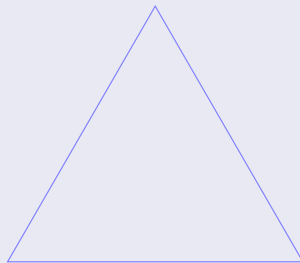


# Riešené príklady – Kochova vločka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek



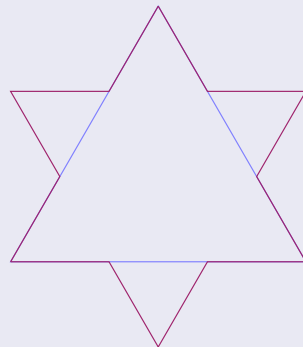


# Riešené príklady – Kochova vločka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

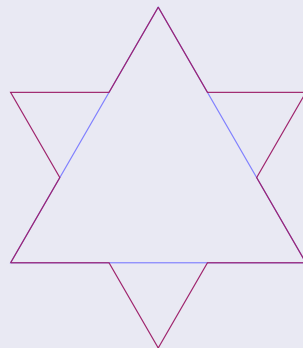


# Riešené príklady – Kochova vločka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vločky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.
- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.



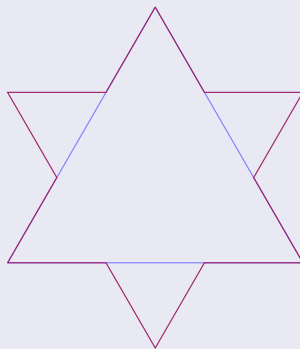
# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.



# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.

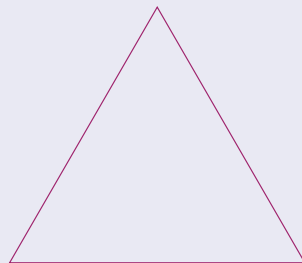


- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

• Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.

• Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

• Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .



# Riešené príklady – Kochova vložka

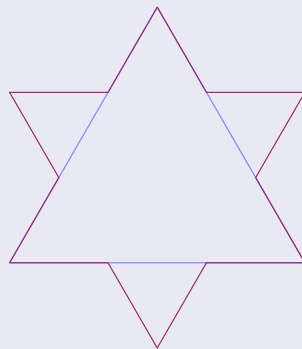
Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

- Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .
- Po prvom kroku bude obvod vložky  $d = \frac{4}{3}d_t$ .



# Riešené príklady – Kochova vložka

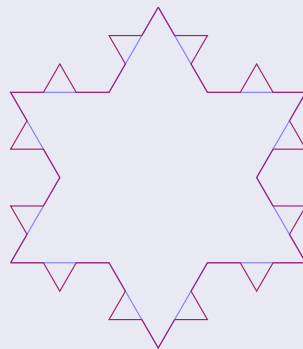
Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

- Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .
- Po prvom kroku bude obvod vložky  $d = \frac{4}{3}d_t$ .
- Po  $n$ -tom kroku bude obvod vložky  $d = \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t$ .



# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.

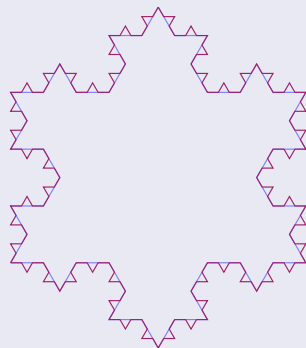


- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

- Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .
- Po prvom kroku bude obvod vložky  $d = \frac{4}{3}d_t$ .
- Po  $n$ -tom kroku bude obvod vložky  $d = \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t$ .
- Pre  $n \rightarrow \infty$  môžeme vyjadriť obvod vložky v tvare

$$d = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t = \infty \cdot d_t = \infty.$$



# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.



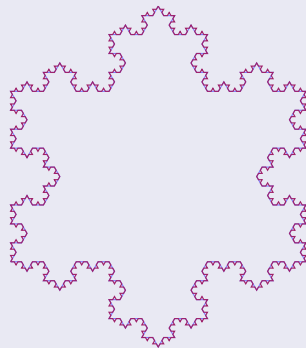
- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

- Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .
- Po prvom kroku bude obvod vložky  $d = \frac{4}{3}d_t$ .
- Po  $n$ -tom kroku bude obvod vložky  $d = \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t$ .
- Pre  $n \rightarrow \infty$  môžeme vyjadriť obvod vložky v tvare

$$d = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t = \infty \cdot d_t = \infty.$$

[Postupnosť  $\left\{\left(\frac{4}{3}\right)^n\right\}_{n=1}^{\infty}$  je geometrická s kvociantom  $\frac{4}{3} > 1$ , t. j. platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n = \infty$ .]





# Riešené príklady – Kochova vložka

Vypočítajte dĺžku  $d$  obvodu Kochovej vložky.



- Každú úsečku rozdelíme na tri rovnaké úsečky.
- Stredná z úsečiek sa zdvojnásobí na dve strany rovnostranného trojuholníka.

- Pôvodná úsečka sa zväčší o tretinu, t. j. bude  $\frac{4}{3}$ -krát dlhšia.
- Obvod vložky  $d$  sa po každom konštrukčnom kroku zväčší  $\frac{4}{3}$ -krát.

- Označme obvod počiatočného trojuholníka  $d_t$ .
- Po prvom kroku bude obvod vložky  $d = \frac{4}{3}d_t$ .
- Po  $n$ -tom kroku bude obvod vložky  $d = \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t$ .
- Pre  $n \rightarrow \infty$  môžeme vyjadriť obvod vložky v tvare

$$d = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n d_t = \infty \cdot d_t = \infty.$$

[Postupnosť  $\left\{\left(\frac{4}{3}\right)^n\right\}_{n=1}^{\infty}$  je geometrická s kvociantom  $\frac{4}{3} > 1$ , t. j. platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4}{3}\right)^n = \infty$ .]

## Koniec 2. časti

Ďakujem za pozornosť.