

Na posloupnosti jsme již v našem výkladu několikrát naznažili. Vycházeli jsme při tom z toho, že posloupnost je speciálním případem funkce – funkci definovanou na množině přirozených čísel. V této kapitole si shrneme, co již o posloupnostech víme, uvedeme si, jak by se některé pojmy spojily s funkcemi daly zavést speciálně pro posloupnosti (aniž by se tím měnil jejich význam) a přidáme některé další vlastnosti posloupností.

11.1 Úvod

posloupnost reálných čísel ... reálná funkce definovaná na množině přirozených čísel
 n –**tý člen posloupnosti** ... funkční hodnota v bode $n \in \mathbb{N}$

Analogicky lze definovat i posloupnost komplexních čísel.

Značení: členy posloupnosti ... a_n, b_n apod.

posloupnost ... $(a_n)_{n=1}^{\infty}, (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (a_1, a_2, a_3, \dots)$ (často také: $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ apod.)

Obecněji: Množinu \mathbb{N} nahradíme množinou \mathbb{N}_0 nebo $\{k, k+1, k+2, \dots\}, k \in \mathbb{N}$ ($k \in \mathbb{Z}$) apod.

Platí: Na omezenost či neomezenost posloupnosti nemá vliv změna konečné množa jejích členů.

Platí: Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je rostoucí právě tehdy, když pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$a_{n+1} > a_n \quad \text{neboli} \quad a_{n+1} - a_n > 0.$$

(Protože zde máme „právě tehdy, když“, je možné rovnostouci posloupnosti definovat jako posloupnosti s touto vlastností.)

Analogicky pro další typy monotonií.

Poznámka: Uvažujme posloupnost $a_n = 8(n-1)(n-2)(n-3) + 7n$. Nemí těžké ověřit, že rozdíl dvou po sobě jdoucích členů této posloupnosti lze vyjádřit ve tvaru $a_{n+1} - a_n = 24(n - \frac{2}{3})^2 + 1$, a je tedy vždy kladný. Posloupnost je tudíž rostoucí. Podívejme se nyní na funkci $f(x) = 8(x-1)(x-2)(x-3) + 7x$. Stejně jako u posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ dostaneme pro tuto funkci, že pro každé $x \in D(f) = \mathbb{R}$ platí $f(x+1) - f(x) = 24(x - \frac{2}{3})^2 + 1$. Zvětší-li se tedy argument funkce o jedničku, zvětší se i její funkční hodnota. To ale ještě nezaručuje, že je funkce f rostoucí. Aby rostoucí byla, musela by se funkční hodnota zvětšit při jakémkoliv zvětšení argumentu. A to zde neplatí. Máme totiž např. $\frac{11}{12} > 2$ a zároveň $f(\frac{5}{12}) = 14 - \frac{17}{12} < 14 = f(2)$. Při zkoumání monotonií funkce tedy nestačí porovnat její hodnoty v bodech x a $x+1$.

Speciální případy posloupností

- **konstantní** posloupnost
 $a_n = A \in \mathbb{R}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$
nerostoucí a neklesající, omezená
- **aritmetická** posloupnost
 $a_1 \in \mathbb{R}, d \in \mathbb{R}$ (**difference**)
 $a_{n+1} = a_n + d$ pro $n \in \mathbb{N}$, tj. $a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$ pro $n \in \mathbb{N}$
(rekurentní zadání)
(zadání vzorcem pro n -tý člen)
- pro $d > 0$ rostoucí, zdola omezená, shora neomezená,
pro $d < 0$ klesající, shora omezená, zdola neomezená

Platí: $a_1 + a_2 + \dots + a_n = s_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2} = \frac{(2a_1 + (n-1) \cdot d) \cdot n}{2}$ (důkaz např. indukci)

- **geometrická** posloupnost

$$a_1 \in \mathbb{R}, \quad q \in \mathbb{R} \quad (q - \textbf{kvocient})$$

$$a_{n+1} = a_n \cdot q \quad \text{pro } n \in \mathbb{N}, \quad \text{tj.} \quad a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \quad \text{pro } n \in \mathbb{N} \quad (\text{pokládáme tu } q^0 = 1 \text{ pro každé } q \in \mathbb{R})$$

pro $q = 1$ nebo $a_1 = 0$ konstantní

pro $q > 1, a_1 > 0$ rostoucí, zdola omezená, shora neomezená,

pro $q > 1, a_1 < 0$ klesající, shora omezená, zdola neomezená,

pro $0 < q < 1, a_1 > 0$ klesající, omezená, pro $0 < q < 1, a_1 < 0$ rostoucí, omezená

pro $-1 \leq q < 0, a_1 \neq 0$ není monotonní, je omezená,

pro $q < -1, a \neq 0$ není monotonní, není omezená zdola ani shora

$$\textbf{Platí:} \quad a_1 + a_2 + \dots + a_n = s_n = a_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{pro } q \neq 1 \quad (\text{důkaz např. indukci})$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = s_n = n \cdot a_1 \quad \text{pro } q = 1 \quad (\text{zřejmé})$$

11.2. Limita posloupnosti a její vlastnosti

(Srovnejte s Kapitolou 3: Limta funkce.)

Definice :

Číslo $a \in \mathbb{R}$ je (**vlastní**) **limitou** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, jestliže pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že

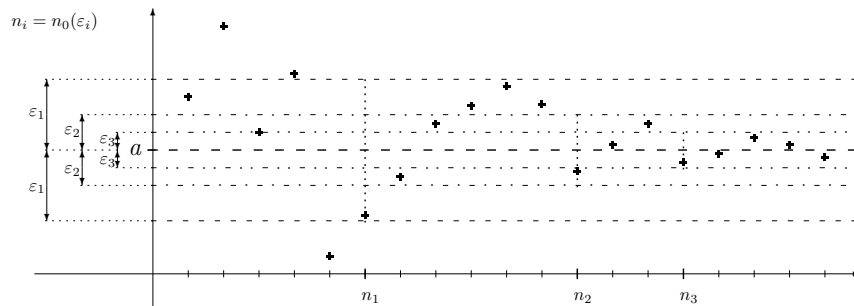
$$|a_n - a| < \varepsilon \quad \text{pro všechna } n \in \mathbb{N}, \quad n \geq n_0.$$

Má-li posloupnost vlastní limitu a , říkáme, že je **konvergentní** a že **konverguje k** a .

Píšeme: $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \quad a_n \rightarrow a \text{ pro } n \rightarrow \infty, \quad a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a.$

Zápis pomocí kvantifikátorů:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R} \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N}: \quad (n \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon)$$



Definice :

Řekneme, že posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ má (**nevlastní**) **limitu** $+\infty$ [$-\infty$], jestliže ke každému $K > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že

$$a_n > K \quad [a_n < -K] \quad \text{pro všechna } n \in \mathbb{N}, \quad n \geq n_0.$$

Má-li posloupnost limitu $+\infty$ [$-\infty$], říkáme, že **diverguje k** $+\infty$ [$-\infty$].

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \qquad \text{pro } a > 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \qquad \text{(Eulerovo číslo)}$$

viz skriptas [JT-DIP] příklad 2.36

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} +\infty & \text{pro } a > 1 \\ 1 & \text{pro } a = 1 \\ 0 & \text{pro } |a| < 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } a \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^k} = \begin{cases} +\infty & \text{pro } k \in \mathbb{R}, a > 1 \\ 0 & \text{pro } k \in \mathbb{R}, a < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{a^n} = 0 \qquad \text{pro } a \in \mathbb{R}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3n+1}{2}\right)^{\frac{1}{3n+1}} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Bigg)^{\frac{1}{3n+1}} \text{ je vybranou posloupností z posloupnosti } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \Bigg)^{\frac{1}{3n+1}}, \text{ a tedy má stejnou limitu.}$$

$$\textbf{Příklad 11.8:} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3n+2\right)^{\frac{1}{6n+5}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3n+1}{1}\right)^{\frac{1}{6n+5}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3n+1}{2(3n+1)+3}\right)^{\frac{1}{2(3n+1)+3}} =$$

Věta 11.12 (Bolzano-Weierstrass): Z každé **omezené** posloupnosti reálných čísel lze vybrat konvergentní podposloupnost.

Věta 11.13:

Z každé **neomezené** posloupnosti reálných čísel lze vybrat podposloupnost, která má nevlastní limitu.

Důkaz: Mějme např. posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, která není omezená shora. Hledáme rostoucí posloupnost indexů $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ takovou, že pro posloupnost $(b_n)_{n=1}^{\infty} = (a_{k_n})_{n=1}^{\infty}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$. Položme $k_1 = 1$. Označme k_2 nejmenší index takový, že $a_{k_2} > a_{k_1} + 1$. Protože posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ není omezená shora, takový index existuje. Ze stejného důvodu bude existovat i nejmenší index k_3 takový, že $a_{k_3} > a_{k_2} + 1$. Protože k_2 byl nejmenší index, pro který $a_{k_2} > a_{k_1} + 1$, a $a_{k_3} > a_{k_2} + 1 > a_{k_1} + 2$, je nutně $k_3 > k_2$. Opakováním této itvaly dojdeme k rostoucí posloupnosti indexů $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ takové, že pro $b_n = a_{k_n}$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$, neboť $b_n > b_{n-1} + 1 > b_{n-2} + 2 > \dots > b_1 + (n-1)$. Kdyžby nebyla omezená zdola, postupovali bychom obdobně, jen bychom došli k podposloupnosti, která má limitu $-\infty$.

Věta 11.14 (Bolzano-Cauchyova podmínka): Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ konverguje právě tehdy, když platí

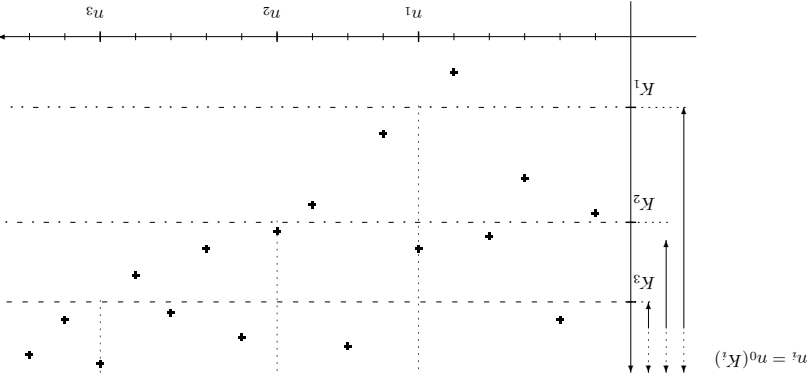
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n, m \geq n_0 \Rightarrow |a_n - a_m| < \varepsilon).$$

(Použijeme-li tuto podmínku, můžeme ukázat, že posloupnost má limitu, i když nevíme, jaká by hodnota limity měla být.)

Zápis pomocí kvantifikátorů:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \qquad \Leftrightarrow \qquad \forall K > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N} : (n \geq n_0 \Rightarrow a_n > K)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \qquad \Leftrightarrow \qquad \forall K > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N} : (n \geq n_0 \Rightarrow a_n < -K)$$



Spoločná charakterizace posloupnosti s vlastností nebo nevlastní limitou pomocí okolí:

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$, jestliže ke každému okolí $U(a)$ bodu a existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $a_n \in U(a)$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$. TJ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R} \qquad \Leftrightarrow \qquad \forall U(a) \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N} : (n \geq n_0 \Rightarrow a_n \in U(a)).$$

Platí: Změna konečné mnoha členů posloupnosti nemá vliv na existenci a hodnotu její limity.

Příklad 11.1: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$. Zvolíme-li totiž k danému $\varepsilon > 0$ index $n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$, pak pro každé $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$ platí $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{\left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1} = \varepsilon$.

Příklad 11.2: $\lim_{n \rightarrow \infty} n^p = +\infty$ pro $p > 0$. Pro dané $K > 0$ zde položíme $n_0 = \left\lceil K^{1/p} \right\rceil + 1$ a pro $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$ dostaneme $n^p \geq \left\lceil K^{1/p} \right\rceil^p + 1 > K$.

Věta 11.1 (jednoznačnost limity) :

Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.

Definice:

Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel a $(k_n)_{n=1}^{\infty}$ je rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost $(b_n)_{n=1}^{\infty}$, kde $b_n = a_{k_n}$ pro $n \in \mathbb{N}$, nazýváme **vybranou posloupností** z posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ (**podposloupností** posloupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$).

Věta 11.2:

Posloupnost má limitu a právě tehdy, když každá z ní vybraná posloupnost má limitu a .

Příklad 11.3: Posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, kde $a_n = (-1)^n$, nemá limitu. Pro její podposloupnosti $(a_{2n-1})_{n=1}^{\infty}$ a $(a_{2n})_{n=1}^{\infty}$ totiž platí $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} -1 = -1 \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$.

Věta 11.3 (o zachování znaménka):

Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$ [$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < 0$], pak existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n > 0$ [$a_n < 0$] pro každé $n \geq n_1$.

Věta 11.4:

Každá konvergentní posloupnost je omezená.

Všimněte si, že toto tvrzení je silnější než tvrzení Věty 3.5. Říká totiž, že množina všech členů konvergentní posloupnosti je omezená, zatímco z Věty 3.5 bychom to věděli jen pro množinu členů posloupnosti nějakým indexem počínaje.

Důkaz: Označme naši posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ a její limitu a . Z definice limity existuje pro $\varepsilon = 1$ počáteční index n_0 takový, že pro $n \geq n_0$ platí $|a_n - a| < 1$, tedy $a - 1 < a_n < a + 1$. Pro $n_0 = 1$ jsme hotovi, pro $n_0 > 1$ označíme $m = \min\{a_1, \dots, a_{n_0-1}\}$ a $M = \max\{a_1, \dots, a_{n_0-1}\}$. Protože pro každé $n \in \mathbb{N}$ je $\min\{a - 1, m\} \leq a_n \leq \max\{a + 1, M\}$, je posloupnost $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ omezená. \square

Věta 11.5:

Každá monotonní posloupnost má limitu.

Věta 11.6 (o aritmetice limit):

Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, pak

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$, je-li $b_n \neq 0$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$,

kdykoliv je výraz na pravé straně definován.

Důsledek 11.7:

Nechť $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ neexistuje. Pak platí:

- Jestliže existuje vlastní $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, pak neexistují $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n)$.
- Jestliže existuje vlastní $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$, pak neexistují $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$.

Příklad 11.4: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left((-1)^n + \frac{1}{n} \right)$ neexistuje

Věta 11.8:

- Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je omezená, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = 0$.
- Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$ a $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je omezená, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$.

Věta 11.9:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ právě tehdy, když $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$.
- Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}^*$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ (pokládáme $|\pm \infty| = \infty$).

Věta 11.10 (o dvou policajtech; o sevření):

Jsou-li $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$, $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ takové posloupnosti, že

- existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n \leq c_n$ pro všechna $n \geq n_1$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \in \mathbb{R}$,

pak existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ (tj. limita existuje a je rovna a).

Věta 11.11:

- Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ a existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n$ pro všechna $n \geq n_1$, pak $a \leq b$.
(tzv. **limitní přechod v nerovnosti**)
- Jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$) a existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a_n \leq b_n$ pro všechna $n \geq n_1$, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$).

Příklad 11.5: Určete $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$ pro $a \in \mathbb{R}$.

Řešení: Pro $a > 0$ bychom mohli využít známé limity funkce a^x v nekonečnu a Heineovy věty 3.2. Ukážeme si ale i pro tato a , jak bychom mohli limitu získat jen z vlastností limity posloupností, které jsme si tu uvedli.

a) $a > 1$

V tomto případě máme $a = 1 + h$, kde $h > 0$, tedy podle binomické věty

$$a^n = (1 + h)^n = 1 + \underbrace{\binom{n}{1}}_{=n} \cdot h + \binom{n}{2} \cdot h^2 + \dots + h^n.$$

Vynecháme-li v součtu všechny sčítance kromě druhého (jde o kladná čísla), dostaneme

$$a^n > nh.$$

Protože $n \rightarrow +\infty$, $h \rightarrow h > 0$, je $\lim_{n \rightarrow \infty} nh = +\infty$, a tedy podle Věty 11.11, b) platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty.$$

b) $a = 1$

Tentokrát jde o konstantní posloupnost (posloupnost samých jedniček), tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 1.$$

c) $0 < a < 1$

V tomto případě je $\frac{1}{a} = A > 1$, tedy podle a) máme $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = +\infty$. Odtud už s využitím Věty 11.6 (části o limitě podílu) okamžitě dostáváme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{A^n} = 0.$$

d) $a = 0$

Zde jde opět o konstantní posloupnost (tentokrát posloupnost samých nul), tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

e) $-1 < a < 0$

Nyní zřejmě máme $|a| \in (0, 1)$, a tedy podle c) je $\lim_{n \rightarrow \infty} |a^n| = \lim_{n \rightarrow \infty} |a|^n = 0$. Pomocí Věty 11.9, a) tak dostáváme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0.$$

f) $a \leq -1$

V tomto případě máme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{2n} &= \begin{cases} 1 & \text{pro } a = -1, \\ \infty & \text{pro } a < -1, \end{cases} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{2n+1} &= \begin{cases} -1 & \text{pro } a = -1, \\ -\infty & \text{pro } a < -1. \end{cases} \end{aligned}$$

Protože jsme našli dvě posloupnosti $(b_n)_{n=1}^{\infty}$, $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ vybrané z posloupnosti $(a^n)_{n=1}^{\infty}$, které mají různé limity, dostáváme z Věty 11.2, že tentokrát

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n \text{ neexistuje.}$$

Shrnutí:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} +\infty & \text{pro } a > 1 \\ 1 & \text{pro } a = 1 \\ 0 & \text{pro } |a| < 1 \\ \text{neexistuje} & \text{pro } a \leq -1 \end{cases}$$

Příklad 11.6: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n-1} - 5(-3)^n}{3^n - 5^{n+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{5} \cdot 5^n - 5(-3)^n}{3^n - 25 \cdot 5^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{5} - 5\left(-\frac{3}{5}\right)^n}{\left(\frac{3}{5}\right)^n - 25} = \frac{\frac{1}{5} - 5 \cdot 0}{0 - 25} = -\frac{1}{125}$