

### 8.3.1 Pojem limita posloupnosti

**Předpoklady:** 1302, 8106

**Pedagogická poznámka:** Limita posloupnosti není pro studenty snadno stravitelným pojmem. Hlavním problémem je podle mých zkušeností je nedorozumění s tím, zda mezi posloupností a její limitou zůstává „díra“ nebo ne. Příčinou toho všeho je zřejmě špatné pochopení pojmu nekonečna, kdy část studentů vnímá nekonečno jako nějaké obrovské, největší, ale přesto v podstatě normální číslo. Proto je na první polovinu hodiny zařazeno opakování o nekonečnu z prvního ročníku.

#### Vzpomínky na nekonečno:

**Problém:** Jak určit počet prvků u nekonečných množin?

**Řešení** (částečné): pospojují prvky množiny A s prvky množiny B vzájemně jednoznačně (Každý prvek A má právě jeden prvek množiny B a obráceně. Analogie vytváření párů při tanci. V každé dvojici je právě jeden kluk a právě jedna holka).

Pokud ani v jedné množině nezůstane žádný prvek bez partnera z druhé množiny, je počet prvků v obou množinách stejný.

(Jakmile na tanečních proběhne volenka a utvoří se páry, hned vidíme, jestli bylo stejně kluků a holek.)

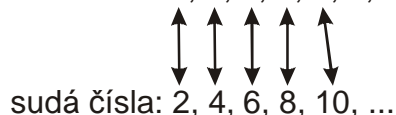
Tak budu moci porovnávat nekonečné množiny mezi sebou.

**Př. 1:** Porovnej počet přirozených a sudých přirozených čísel.

Na první pohled to vypadá, že přirozených je dvakrát víc (polovina čísel u sudých chybí).

Omyl.

přirozená čísla: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ...



Žádné číslo nezbylo na ocet  $\Rightarrow$  sudých čísel je stejný počet jako čísel přirozených.

Vypadá to velmi divně. Může za to nekonečno:

- nekonečně není nějaké obyčejné jen největší číslo, ale je to něco úplně jiného
- řada přirozených čísel nemá poslední člen, za každým číslem bezprostředně následuje další o jedno větší

$\Rightarrow$  pokud chceme přemýšlet o nekonečnu musíme být opatrní a vzdát se některých představ souvisejících s konečnými čísly.

#### Hilbertův hotel

Je hotel s nekonečně mnoho jednolůžkovými pokoji. Pokoje jsou očíslovány přirozenými čísly. Hotel je plně obsazen, v každém je jeden host. Na recepci se dostaví tři turisté a chtějí se také ubytovat. Je možné jim poskytnout ubytování aniž bychom někoho z ubytovaných vystěhovali pryč z hotelu?

Ano, všichni z ubytovaných opustí svůj pokoj a nastěhují se do pokoje s číslem o 3 větším  $\Rightarrow$  pokoje 1, 2, 3 jsou volné a je možné do nich ubytovat další zájemce.

Stejným způsobem je možné ubytovat každý konečný počet turistů.

**Pedagogická poznámka:** Diskuse o Hibertově hotelu studenty baví. Občas se najdou takoví, kteří dokonce přijdou sami na to, jak do plně obsazeného hotelu ubytovat dalšího turistu.

Je možné v obsazeném hotelu ubytovat nekonečně mnoho turistů?

Stačí, aby se všichni přestěhovali na pokoj jeho číslo je dvakrát větší. Všechny liché pokoje zůstanou volné.

- když k nekonečnu přičtu konečné číslo (libovolně velké), nekonečno se nezmění
- když půjdu po nekonečné přímce, v jakékoliv vzdálenosti od počátku své cesty budu od cíle pořád stejně daleko, pořád mi bude scházet nekonečně velká vzdálenost, i když od startu budu dál

⇒ představu o situaci v nekonečnu nezískáme tím, že si představíme situaci pro nějaké hodně velké číslo, ale spíše tím, že budeme zkoumat jak se situace mění a k čemu směřuje, když se čísla postupně zvětšují a tím se blíží k nekonečnu

Po vzpomínkách na dávnou, vzpomínky na nedávnou minulost:

Když jsme rozhodovali o omezenosti posloupností, zjistili jsme, že členy některých

posloupností (například  $\left(\frac{2n-1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ ) se pro neustále se zvětšující  $n$  čím dál více blíží

k nějakým číslům (členy posloupnosti  $\left(\frac{2n-1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$  se neustále přibližovaly číslu 2).

**Př. 2:** Je dána posloupnost  $\left(\frac{8}{2^n} + 2\right)_{n=1}^{\infty}$ . Odhadni, ke kterému číslu se blíží její členy, když se  $n$  blíží k nekonečnu. Nakresli graf této posloupnosti pro  $n \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$ .

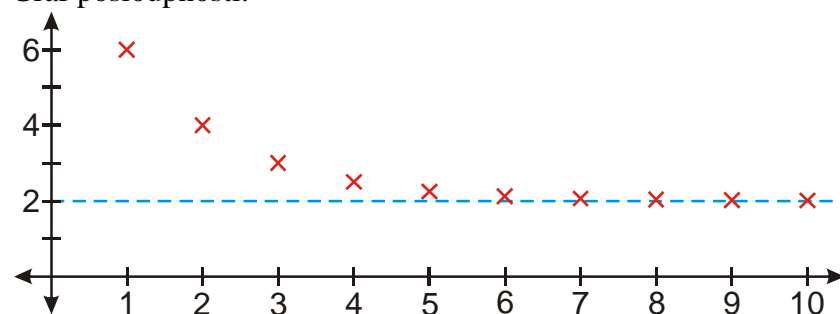
Při zvětšování hodnoty  $n$  ve výrazu pro člen posloupnosti se snižuje vliv ostatních členů ⇒

ve výrazu  $\frac{8}{2^n} + 2$  se zvětšuje jmenovatel zlomku a výraz se postupně přibližuje výrazu

$0 + 2 = 2$  ⇒ členy posloupnosti se blíží k číslu 2.

Prvních deset členů posloupnosti:  $6; 4; 3; 2\frac{1}{2}; 2\frac{1}{4}; 2\frac{1}{8}; 2\frac{1}{16}; 2\frac{1}{32}; 2\frac{1}{64}; 2\frac{1}{128}$

Graf posloupnosti:

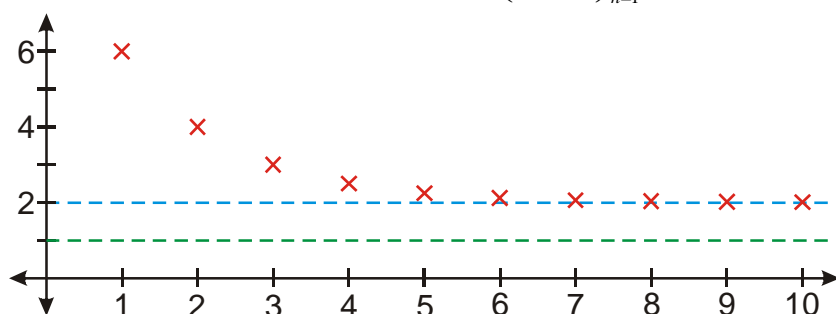


Žádný z členů posloupnosti  $\left(\frac{8}{2^n} + 2\right)_{n=1}^{\infty}$  se nerovná 2, přesto hraje číslo 2 pro členy posloupnosti důležitou roli, jako číslo, ke kterému členu posloupnosti „směřují“ („blíží se k němu“). Takovému číslu se říká **limita posloupnosti**. Posloupnosti, která má limitu, říkáme **konvergentní posloupnost**.

Rozhodně nejsme hotoví:

- Nevíme, jak vyjádřit „směřují“, „blíží se k“ matematicky a jednoznačně

Nemohli bychom říct, že posloupnost  $\left(\frac{8}{2^n} + 2\right)_{n=1}^{\infty}$  se blíží i k jinému číslu než 2, třeba ke 1?

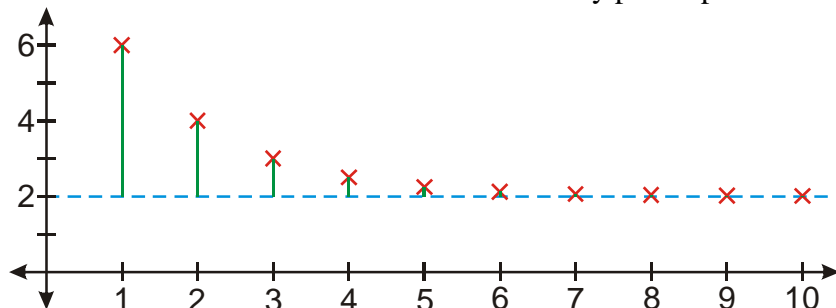


Z obrázku je vidět, že členy posloupnosti se sice blíží i k 1, ale jinak než ke 2.

- k 1 se členy sice blíží, ale mezi posloupností a číslem 1 zůstává volné místo (čísel, ke kterým se posloupnost blíží jako se blíží k 1 je nekonečně mnoho, jde například o všechna záporná čísla)
- k 2 se členy posloupnosti blíží tak, že mezi posloupností a číslem 2 „žádné místo nezůstává“ a tímto způsobem se posloupnost blíží pouze k číslu 2

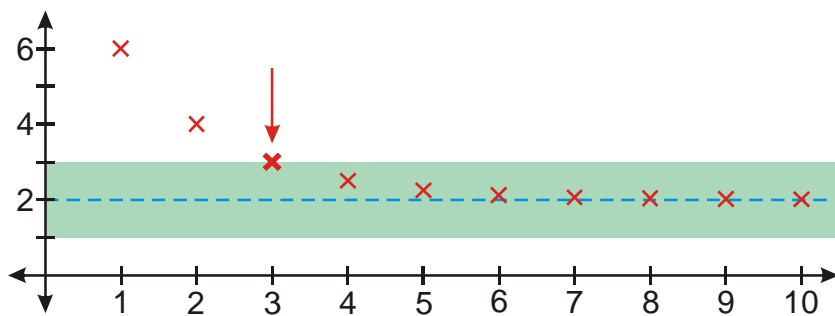
Co matematicky znamená, že mezi posloupností a číslem 2 není žádné místo?

Dokreslíme do obrázku vzdálenosti mezi členy posloupnosti a číslem 2:



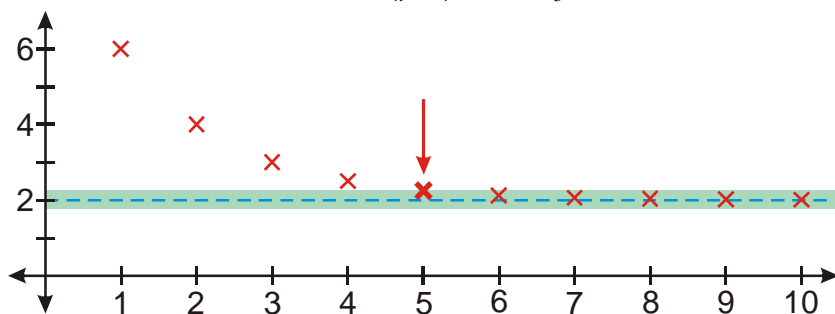
- ⇒ vzdálenost členů posloupnosti od 2 se neustále zmenšuje a blíží se k nule
- ⇒ ještě musíme zajistit, aby se trend přibližování nezměnil ⇒ musí existovat člen takový, že všechny následující členy posloupnosti budou k 2 blíže než on (to není problém naší konkrétní posloupnosti)

přibližování můžeme graficky znázornit pomocí pásu



nakreslíme-li si kolem dvojky libovolně široký pás, vždy najedeme takové  $a_n$ , že všechny členy posloupnosti za ním, už jsou uvnitř pásu

pro pás o šířce 2 je takovým  $a_n$   $a_4$  (člen  $a_3$  je od 2 vzdálen o 1, další členy jsou blíže)



pro pás o šířce 0,5 je takovým  $a_n$   $a_6$  (člen  $a_5$  je od 2 vzdálen o 0,25, další členy jsou blíže)

Ted' už můžeme zformulovat definici:

Říkáme, že posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  je **konvergentní**, právě když existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že platí: Ke každému  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  tak, že pro všechna přirozená čísla  $n \geq n_0$  je  $|a_n - a| < \varepsilon$ . Číslu  $a$  říkáme **limita posloupnosti**  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ .

Skutečnost, že posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  má limitu  $a$ , píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  (čteme: „limita  $a_n$  pro  $n$  jdoucí k nekonečnu je rovna  $a$ “, stručněji „limita  $a_n$  je  $a$ “.

Posloupnosti, které nejsou konvergentní se nazývají **divergentní**.

**Př. 3:** Podívej se na obrázek grafu posloupnosti s vyznačených širším pásem a sepiš konkrétní hodnoty všech čísel zmiňovaných v definici konvergentní posloupnosti.

$(a_n)_{n=1}^{\infty}$	$\Leftrightarrow$	$\left(\frac{8}{2^n} + 2\right)_{n=1}^{\infty}$	předpis posloupnosti
$a$	$\Leftrightarrow$	2	hodnota limity, ke které se blíží členy posloupnosti
$\varepsilon$	$\Leftrightarrow$	1	vzdálenost od limity, polovina šířky pásu
$n_0$	$\Leftrightarrow$	4	index prvního členu posloupnosti, který je dostatečně blízko (uvnitř pásu)
$a_n$	$\Leftrightarrow$	všechny členy posloupnosti za $a_4$ (včetně)	členy posloupnosti, které mají splňují podmínku vzdálenosti od limity

**Pedagogická poznámka:** Jen velmi malá část studentů dokáže vyřešit předchozí příklad zcela samostatně. Nemá tedy cenu příliš dlouho čekat s pomocí. U následujícího příkladu je situace již podstatně lepší.

**Př. 4:** Podívej se na obrázek grafu posloupnosti s vyznačených užším pásem a sepiš konkrétní hodnoty všech čísel zmiňovaných v definici konvergentní posloupnosti.

$(a_n)_{n=1}^{\infty}$	$\Leftrightarrow$	$\left(\frac{8}{2^n} + 2\right)_{n=1}^{\infty}$	předpis posloupnosti
$a$	$\Leftrightarrow$	2	hodnota limity, ke které se blíží členy posloupnosti
$\varepsilon$	$\Leftrightarrow$	0,25	vzdálenost od limity, polovina šířky pásu
$n_0$	$\Leftrightarrow$	6	index prvního členu posloupnosti, který je dostatečně blízko (uvnitř pásu)
$a_n$	$\Leftrightarrow$	všechny členy posloupnosti za $a_6$ (včetně)	členy posloupnosti, které mají splňují podmínku vzdálenosti od limity

Další možnosti jak definovat limitu posloupnosti:

Říkáme, že posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  je **konvergentní**, právě když existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že platí: Ke každému  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  tak, že pro všechna přirozená čísla  $n \geq n_0$  je  $a_n \in (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ . Číslu  $a$  říkáme **limita posloupnosti**  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ .

Stejná definice jako předchozí, mimo posledních slov. V této definici se nezabýváme vzdáleností členu  $a_n$  od limity  $a$ , ale tím, že  $a_n$  náleží do intervalu  $(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$  (interval čísel, která jsou od limity  $a$  vzdálena méně než  $\varepsilon$ ).

**Shrnutí:** Mezi posloupností a její limitou „nezůstává žádné volné místo“.