

## Řešení domácího úkolu 3

1. Formulujte pravidla, jak volit  $\tilde{n}$  z definice limity (viz cvičení, užitečné vztahy) pro

(a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n},$$

(b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a}, \quad a > 0.$$

(2 body)

V obou případech je třeba nejdřív určit, co bude hledaná limita.

(a) V tomto případě, pokud bychom vynechali spodní celou část, dostaneme prostě  $\frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$ . Spodní celá část v čitateli ale může celý výraz jen zmenšit, takže  $\frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n}$  a odtud jde přímo zkonstruovat  $\tilde{n}$ .

Pro každé zadané  $\epsilon > 0$  najdeme  $n$  takové, aby  $\epsilon > \left| \frac{1}{\sqrt{n}} - 0 \right|$ , tedy  $n > \frac{1}{\epsilon^2}$ . Nyní máme dva problémy. Zaprvé toto  $n$  není nutně celé číslo, takže z něj musíme celé číslo udělat zaokrouhlením. A zadruhé, pro nějaká  $\epsilon$  by mohla nastat rovnost<sup>1</sup> čemuž se chceme vyhnout. Naštěstí si ale můžeme dovolit plýtvat, protože nám jde pouze o to najít  $\tilde{n}$  dostatečně velké. Proto můžeme volit například

$$\tilde{n} = \left\lceil \frac{1}{\epsilon^2} \right\rceil + 5.$$

Nyní už jen stačí podotknout, že takto zvolené  $\tilde{n}$  funguje pro funkci  $\frac{1}{\sqrt{n}}$ , ale protože  $\frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n}$ , bude fungovat i pro zkoumanou fci.

(b) Členy posloupnosti jde taky napsat jako  $a^{\frac{1}{n}}$ , tedy pro velká  $n$  budeme dostávat členy  $\approx a^0 = 1$ . Budeme tedy předpokládat, že limita je 1. Musíme tedy najít  $\tilde{n}(\epsilon)$  takové, že

$$\forall \epsilon > 0 : \epsilon > \left| \sqrt[\tilde{n}(\epsilon)]{a} - 1 \right|.$$

Uvažujme případ  $a > 1$  a  $a \in (0, 1)$  vyřešíme obdobně později<sup>2</sup>. Potom jde odstranit absolutní hodnotu

$$\epsilon > \sqrt[\tilde{n}(\epsilon)]{a} - 1 \Rightarrow \ln(\epsilon + 1) > \frac{1}{\tilde{n}(\epsilon)} \ln(a) \Rightarrow \tilde{n}(\epsilon) > \frac{\ln(a)}{\ln(1 + \epsilon)}.$$

Odtud vidíme, že můžeme volit např.

$$\tilde{n}(\epsilon) = \left\lceil \frac{\ln(a)}{\ln(1 + \epsilon)} \right\rceil + 5.$$

Pro  $a \in (0, 1)$  je  $\sqrt[\tilde{n}(\epsilon)]{a} < 1$ , tedy absolutní hodnota nám změní znaménko a máme

$$\epsilon > 1 - \sqrt[\tilde{n}(\epsilon)]{a} \Rightarrow \ln(1 - \epsilon) < \frac{1}{\tilde{n}(\epsilon)} \ln(a) \Rightarrow \tilde{n}(\epsilon) > \frac{\ln(a)}{\ln(1 - \epsilon)},$$

kde v posledním kroku došlo ke změně nerovnosti, protože  $\epsilon > 0 \Rightarrow \ln(1 - \epsilon) < 0$ . Pravá strana však není záporná, protože  $\ln(a) < 0$  pro zkoumaná  $a$ . Nyní už stačí opět jen zaokrouhlit a pro jistotu zvětšit odhad a dostaneme

$$\tilde{n}(\epsilon) = \begin{cases} \left\lceil \frac{\ln(a)}{\ln(1 + \epsilon)} \right\rceil + 5 & a > 1, \\ 5 & a = 1, \\ \left\lceil \frac{\ln(a)}{\ln(1 - \epsilon)} \right\rceil + 5 & a \in (0, 1). \end{cases}$$

<sup>1</sup>Zde mám na mysli to, že pokud bychom volili prostě  $\tilde{n} = \left\lceil \frac{1}{\epsilon^2} \right\rceil$ , pak pro např.  $\epsilon = \frac{1}{2}$  dostaneme  $\tilde{n} = 2$  a podmínka z definice limity nebude platit, protože musí splňovat ostrou nerovnost.

<sup>2</sup>Případ  $a = 1$  je triviální, protože pak jsou členy posloupnosti identicky 1 a  $\tilde{n}$  jde volit libovolně.

2. Spočtěte

(a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{6} + \frac{13}{36} + \cdots + \frac{2^n + 3^n}{6^n} \right),$$

(b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n} - 1}{n}.$$

(2 body)

(a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{6} + \frac{13}{36} + \cdots + \frac{2^n + 3^n}{6^n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{2^k + 3^k}{6^k} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \right)$$

Nyní bychom rádi řadu sečetli a vzorec si buď pamatujeme ze střední, nebo si prostě napíšeme

$$\begin{aligned} s &= q + \cdots + q^n \\ qs &= q^2 + \cdots + q^{n+1} \\ \Rightarrow s - qs &= q - q^{n+1} \Rightarrow s = \frac{q - q^{n+1}}{1 - q}, \end{aligned}$$

tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3^{n+1}}}{\frac{2}{3}} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3 - 3^{1-n} - 2^{2-n}}{2} \right) = \frac{3}{2}.$$

(b)

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n} - 1}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n-1-n}{n(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})} - 1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1 - n(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})}{n^2(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})}{n^2(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{n^2(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{n^2(\sqrt{n-1} + \sqrt{n})} = -0 - 0 = 0. \end{aligned}$$