

**Příklad 25.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n + n \sin 2n}{n \cos 3n + (2n + \sin 4n)^2}.$$

*Řešení.*

Z čitatele i jmenovatele vytkneme nejrychleji rostoucí člen.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n + n \sin 2n}{n \cos 3n + (2n + \sin 4n)^2} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{(2n)^2} \cdot \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{\sin 2n}{n}}{\frac{\cos 3n}{(2n)^2} + (1 + \frac{\sin 4n}{2n})^2} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{\sin 2n}{n}}{\frac{\cos 3n}{4n^2} + (1 + \frac{\sin 4n}{2n})^2} &= \end{aligned}$$

Až potud jsme prováděli pouze algebraické úpravy.

Nyní si uvědomme, že:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(2n)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin 2n) \cdot \frac{1}{n} = 0$ , protože  $(\sin 2n)$  je omezená posloupnost a  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  pro  $n \rightarrow \infty$ ,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(3n)}{4n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin 3n) \cdot \frac{1}{4n^2} = 0$  z téhož důvodu, protože  $(\cos 3n)$  je omezená posloupnost a  $\frac{1}{4n^2} \rightarrow 0$  pro  $n \rightarrow \infty$ ,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(4n)}{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin 4n) \cdot \frac{1}{2n} = 0$  opět z téhož důvodu, protože  $(\sin 4n)$  je omezená posloupnost a  $\frac{1}{2n} \rightarrow 0$  pro  $n \rightarrow \infty$ . Z toho pak podle věty o aritmetice limit vyplývá, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sin 4n}{2n}\right)^2 = (1 + 0)^2 = 1.$$

Pokud tedy opakovaně použijeme větu o aritmetice limit, dostáváme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{\sin 2n}{n}}{\frac{\cos 3n}{4n^2} + (1 + \frac{\sin 4n}{2n})^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + 0 + 0}{0 + (1 + 0)^2} = \frac{1}{2}.$$

1

2:58, 3:08

**Příklad 27.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}).$$

*Řešení.*

Rozšíření s pomocí vzorce  $A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2)$  dostaneme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}) &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt[3]{(n+1)^2} + \sqrt[3]{n+1}\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n^2}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(n+1)^2} + \sqrt[3]{n+1}\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n^2}} &= \end{aligned}$$

Nyní vytkneme nejrychleji rostoucí člen ze jmenovatele.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(n+1)^2} + \sqrt[3]{n+1}\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n^2}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2} \cdot \left(\sqrt[3]{(1+1/n)^2} + \sqrt[3]{1+1/n} + 1\right)} &= \end{aligned}$$

Protože

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{2/3}} = 0$ ;
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{(1+1/n)^2} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} (1+1/n)^2} = \sqrt[3]{(1+0)^2} = \sqrt[3]{1} = 1$  podle tvrzení, díky kterému lze zaměnit pořadí  $k$ -té odmocniny a limity za předpokladu, že limita uvnitř je vlastní, nenulová a výsledný výraz dává smysl;<sup>1</sup>
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+1/n} = 1$  díky stejnému argumentu jako výše,

dostáváme díky opakovanému použití věty o aritmetice limit, že

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2} \cdot \left(\sqrt[3]{(1+1/n)^2} + \sqrt[3]{1+1/n} + 1\right)} &= \\ 0 \cdot \frac{1}{1+1+1} &= 0. \end{aligned}$$

<sup>1</sup> Toto tvrzení se obvykle dokazuje zvlášť, v obecnosti je důsledkem spojitosti odmocniny v celém svém definičním oboru. Tvrzení platí také, pokud limita je nulová, v případě sudé odmocniny je však zapotřebí pohlídat, že až na konečně mnoho výjimek jsou všechny členy posloupnosti uvnitř nezáporné

2:50, 2:57

**Příklad 26.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx], \quad [kx] \text{ označuje dolní celou část.}$$

*Řešení.*

Protože  $kx - 1 \leq [kx] \leq kx$ , máme

$$\sum_{k=1}^n [kx] \leq \sum_{k=1}^n kx = x \frac{n(n+1)}{2} = x \frac{n^2+n}{2}$$

a

$$\sum_{k=1}^n [kx] \geq \sum_{k=1}^n (kx - 1) = x \frac{n(n+1)}{2} - n = x \frac{n^2+n}{2} - n$$

Tudíž máme po rozšíření  $\frac{1}{n^2}$

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx] \leq x \frac{n^2+n}{2n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}x$$

a naopak také

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx] \geq x \frac{n^2+n}{2n^2} - \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}x - 0 = \frac{1}{2}x.$$

Podle věty o dvou policajtech tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx] = \frac{1}{2}x.$$

2

3:10, 3:25

**Příklad 28.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^5+2} - \sqrt[3]{n^2+1}}{\sqrt[3]{n^4+2} - \sqrt[3]{n^3+1}}.$$

*Řešení.*

Pokud porovnáme řády jednotlivých členů v čitateli a jmenovateli, zjistíme:

- člen  $\sqrt[3]{n^5+2}$  je řádu  $n^{5/4}$ ,
- člen  $\sqrt[3]{n^2+1}$  je řádu  $n^{2/3}$ ,
- člen  $\sqrt[3]{n^4+2}$  je řádu  $n^{4/5}$ ,
- člen  $\sqrt[3]{n^3+1}$  je řádu  $n^{3/2}$ .

Protože  $3/2$  je nejvyšší řád ve jmenovateli a  $5/4$  nejvyšší řád v čitateli a  $3/2 > 5/4$ , bude výsledkem nula. Formálně to lze dokázat například takto: vytkneme ze jmenovatele  $n^{3/2}$  a z čitatele  $n^{5/4}$ . Pak

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^5+2} - \sqrt[3]{n^2+1}}{\sqrt[3]{n^4+2} - \sqrt[3]{n^3+1}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{5/4} \left(\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{n^{-2}+1/n^2}\right)}{n^{3/2} \left(\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{1+1/n^3}\right)} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{3/2-5/4}} \cdot \frac{\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{n^{-2}+1/n^2}}{\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{1+1/n^3}} &= \end{aligned}$$

a nyní, protože ve všech exponentech u  $n$  jsou kladná čísla a  $\frac{1}{n^\alpha} \rightarrow 0$  pro  $n \rightarrow \infty$ , pokud  $\alpha$  je libovolné kladné číslo, máme

$$= 0 \cdot \frac{\sqrt[3]{1+0} - \sqrt[3]{0+0}}{\sqrt[3]{0+0} - \sqrt[3]{1+0}} = 0 \cdot \frac{1+0}{0-1} = 0.$$

Při tom jsme použili:

- větu o aritmetice limit,
- fakt, že lze provést limitění pod odmocninou (viz též předchozí příklad) za předpokladu, že výsledek je reálné číslo, které je  
— nenulové nebo  
— nulové, přičemž všechny členy posloupnosti pod (sudou) odmocninou jsou nezáporné, což je zde splněno.

## Příklad 30.

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

Řešení.

Bud'  $M = \max\{a, b, c\}$ . Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} M \cdot \sqrt[n]{(a/M)^n + (b/M)^n + (c/M)^n}.$$

Nyní si uvědomme, že alespoň jeden zlomek pod odmocninou je roven jedné, a nejvýše jsou všechny tři rovny jedné (to pokud  $a = b = c = M$ ). Platí tedy, že

$$1 \leq (a/M)^n + (b/M)^n + (c/M)^n \leq 3.$$

Potom tedy také

$$\sqrt[n]{1} \leq \sqrt[n]{(a/M)^n + (b/M)^n + (c/M)^n} \leq \sqrt[n]{3}.$$

Protože však platí, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = 1$  pro libovolné kladné reálné číslo  $x$ , je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3} = 1,$$

a tedy podle věty o dvou policajtech je také

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{(a/M)^n + (b/M)^n + (c/M)^n} = 1.$$

Tudíž, pokud se se znalostí tohoto výsledku vrátíme zpět na počátek, dostaneme s pomocí věty o aritmetice limit:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} M \cdot \sqrt[n]{(a/M)^n + (b/M)^n + (c/M)^n} = M \cdot 1 = M = \max\{a, b, c\}.$$

3:26, 3:41, používám copy paste!

## Příklad 29.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt[3]{n^3 + 1} \right).$$

Řešení.

Odmocniny převedeme na stejný základ (nejmenší společný násobek je zde 2·3 = 6)

$$\frac{\sqrt{n^2 + 2} - \sqrt[3]{n^3 + 1}}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} - \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2}}$$

a použijeme rozšíření s pomocí vztahu

$$A^6 - B^6 = (A - B)(A^5 + A^4 B + A^3 B^2 + A^2 B^3 + A B^4 + B^5).$$

Pokud přidáme ještě depodus opomíjené  $n$  před závorkou, získáme, že

$$n \left( \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} - \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} \right) =$$

$$\frac{n \left( (n^2 + 2)^3 - (n^3 + 1)^2 \right)}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^4} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^6} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^8} + \sqrt[6]{(n^3 + 1)^{10}}} =$$

$$\frac{n \left( n^6 + 6n^4 + 12n^2 + 8 - n^6 - 2n^3 - 1 \right)}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^4} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^6} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^8} + \sqrt[6]{(n^3 + 1)^{10}}} =$$

$$\frac{n \left( 6n^4 - 2n^3 + 12n^2 + 7 \right)}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^4} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^6} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^8} + \sqrt[6]{(n^3 + 1)^{10}}} =$$

$$\frac{6n^5 - 2n^4 + 12n^3 + 7n}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^4} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^6} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^8} + \sqrt[6]{(n^3 + 1)^{10}}}.$$

Nyní si všimněme, že všech šest členů ve jmenovateli je stejného řádu

$$\sqrt[6]{(n^2)^{15}} = \sqrt[6]{n^{30}} = n^5.$$

což je stejný řád jako v čitateli. Lze tedy z čitatele i jmenovatele vytknout  $n^5$  a dostaneme

$$\frac{6n^5 - 2n^4 + 12n^3 + 7n}{\sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^4} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^2} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^6} + \sqrt[6]{(n^2 + 2)^3} \sqrt[6]{(n^3 + 1)^8} + \sqrt[6]{(n^3 + 1)^{10}}} =$$

$$\frac{6 - 2/n + 12/n^2 + 7/n^4}{\sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^3} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^2} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^2} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^4} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^2} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^6} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^3} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^8} + \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^{10}}}$$

A nyní díky opakovanému používání věty o aritmetice limit a faktu, že lze provést limitění pod odmocninou, jestliže výsledkem je nenulové reálné číslo, dostaneme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt[3]{n^3 + 1} \right) =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 - 2/n + 12/n^2 + 7/n^4}{\sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^3} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^2} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^2} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^4} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^2} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^6} + \sqrt[6]{(1 + 2/n^2)^3} \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^8} + \sqrt[6]{(1 + 1/n^3)^{10}}}$$

$$= \frac{6 - 0 + 0 + 0}{1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1} = \frac{6}{6} = 1.$$

5

6

3:50,4:02

## Příklad 31.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5 + (n+1)!}{n(n^6 + n!)}$$

Řešení.

Pro řešení tohoto příkladu je zapotřebí znát limity tzv. růstové škály. Zde použijeme dvě:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0, \quad a \in \mathbb{R},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^b}{n!} = 0, \quad b \in \mathbb{R}.$$

Jinak řečeno,  $n!$  roste rychleji než libovolná exponenciála i mocnina.<sup>2</sup>Tato znalost nám naznačuje, že bude správné vytknout  $(n+1)!$  z čitatele a  $n \cdot n!$  ze jmenovatele. Dostaneme tak:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5 + (n+1)!}{n(n^6 + n!)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n \cdot n!} \cdot \frac{(3^n)/(n+1)! + (n^5)/(n+1)! + 1}{n^6/n! + 1}.$$

Nyní si uvědomme, že

$$\frac{(n+1)!}{n \cdot n!} = \frac{(n+1) \cdot n!}{n \cdot n!} = \frac{n+1}{n},$$

můžeme tedy psát

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n \cdot n!} \cdot \frac{(3^n)/(n+1)! + (n^5)/(n+1)! + 1}{n^6/n! + 1} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{(3^n)/(n+1)! + (n^5)/(n+1)! + 1}{n^6/n! + 1}.$$

Je zřejmé, že  $\frac{n+1}{n} \rightarrow 1$  pro  $n \rightarrow \infty$ . Stačí tak ukázat, že všechny nekonstantní členy ve druhém zlomku konvergují k nule. Což lze s pomocí limit růstové škály výše nahlédnout například takto:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{n!} \cdot \frac{1}{n+1} = 0 \cdot 0 = 0$  podle věty o aritmetice limit – první zlomek tvarem přímo odpovídá první obecné limitě růstové škály uvedené na začátku řešení pro  $a = 3$ , limita druhého je zřejmá;

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5}{n!} \cdot \frac{1}{n+1} = 0 \cdot 0 = 0$  podle obdobného argumentu jako výše, první zlomek odpovídá pro  $b = 5$  druhé obecné limitě růstové škály;

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!} = 0$  podle druhé obecné limity růstové škály s  $b = 6$ .

<sup>2)</sup> Toto lze dokázat například pomocí podřadového kritéria pro konvergenci řad.

## Příklad 38.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + \sqrt{n} + (-1)^n}{n^2 + n\sqrt{n}}.$$

Řešení.

Vytkneme nejrychleji rostoucí členy z čitatele i jmenovatele.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + \sqrt{n} + (-1)^n}{n^2 + n\sqrt{n}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{n^2} \cdot \frac{1 + 1/n^{2.5} + (-1)^n/n^3}{1 + 1/n^{1/2}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1 + 1/n^{2.5} + (-1)^n/n^3}{1 + 1/n^{1/2}}. \end{aligned}$$

Všechny nekonstantní členy ve zlomku jdou k nule pro  $n \rightarrow \infty$ . Pro členy  $1/n^{2.5}$  a  $1/n^{1/2}$  to plyne přímo ze základních limit, pro člen  $(-1)^n/n^3 = (-1)^n \cdot 1/n^3$  to plyne podle věty o limitě součinu omezené a nulové posloupnosti, neboť posloupnost  $(-1)^n$  je zřejmě omezená a  $1/n^3 \rightarrow 0$  pro  $n \rightarrow \infty$ . A samozřejmě,  $\lim n = +\infty$ .

Opakováním použitím věty o aritmetice limit a předchozích úvah tedy máme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1 + 1/n^{2.5} + (-1)^n/n^3}{1 + 1/n^{1/2}} &= \\ +\infty \cdot \frac{1 + 0 + 0}{1 + 0} &= +\infty \cdot 1 = +\infty. \end{aligned}$$

Poznámka: pokud není přímo zavedena aritmetika nekonečna, může se exaktní odůvodnění posledního kroku lišit. V takovém případě se bude patrně opírat o variantu věty o aritmetice limit zabývající se případem, kdy je jedna z limit nekonečná a druhá nulová.

9

5:02,5:12

## Příklad 40.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \sqrt{n}.$$

Řešení.

Tato limita neexistuje. Lze to nahlédnout tak, že najdeme dvě její podposloupnosti, které mají různou limitu.

Funkce sinus je  $2\pi$  periodická. Výraz  $\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)$  tedy nabývá osm hodnot stále „kolem dokola“.

Vyberme tedy jako první podposloupnost  $n = 8k$ , kde  $k$  probíhá množinu přirozených čísel. Potom  $\sin\frac{8k\pi}{4} = \sin(2k\pi) = 0$ . Potom tedy také  $\sin\left(\frac{8k\pi}{4}\right) \sqrt{8k} = 0 \cdot \sqrt{8k} = 0$ , a tedy tato podposloupnost je konstantně rovna nule. Limita této podposloupnosti je tedy

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{8k\pi}{4}\right) \sqrt{8k} = \lim_{k \rightarrow \infty} 0 = 0.$$

Nyní bychom mohli volit jako druhou podposloupnost fakticky libovolně  $n = 8k + c$ , kde  $c$  je libovolné celé číslo od 1 do 7. Pro pohodlí zvolme  $c = 2$ . Potom vzhledem k  $2\pi$  periodičnosti funkce sinus je

$$\sin\left(\frac{(8k+2)\pi}{4}\right) \sqrt{(8k+2)} = \sin\left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right) \sqrt{8k+2} = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \sqrt{8k+2} = 1 \cdot \sqrt{8k+2} = \sqrt{8k+2}.$$

Limita této podposloupnosti je tedy

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{(8k+2)\pi}{4}\right) \sqrt{(8k+2)} = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt{8k+2} = +\infty,$$

neboť platí, že kdykoli  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty$ , pak také pro libovolné racionální číslo  $q > 0$  platí  $\lim_{k \rightarrow \infty} (a_k)^q = +\infty$ . Stačí tedy tento fakt použít pro  $a_k = 8k + 2$  a  $q = 1/2$ .

Nashli jsme tedy dvě podposloupnosti, které mají různou limitu, a tudíž limita v zadání neexistuje. (Pokud totiž posloupnost limitu má, pak každá její podposloupnost musí mít tutéž limitu.)

## Příklad 39.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + n} - n \right).$$

Řešení.

Rozšířením dle vztahu  $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$  dostaneme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + n} - n \right) &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{n^2 + n} - n \right) \cdot \frac{\sqrt{n^2 + n} + n}{\sqrt{n^2 + n} + n} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{n^2 + n - n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n} &= \end{aligned}$$

a vytknutím  $n$  ze jmenovatele pak

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

Protože

- $\lim n = +\infty$ ,
- $\lim \sqrt{1 + 1/n} = \sqrt{1 + 0} = 1$ , neboť lze provést lícení výrazu pod odmocninou, pokud je výsledek vlastní a nenulový,

máme díky opakovanému použití věty o aritmetice limit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{1 + 1/n} + 1} = \frac{+\infty}{1 + 1} = \frac{+\infty}{2} = +\infty.$$

Poznámka: pokud není přímo zavedena aritmetika nekonečna, může se exaktní odůvodnění posledního kroku lišit. V takovém případě se bude patrně opírat o variantu věty o aritmetice limit zabývající se případem, kdy je jedna z limit nekonečná a druhá nulová.

10

5:12,5:29

## Příklad 41.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} - \sin n - \cos n) \frac{n^5}{\sqrt[3]{2} - 1}.$$

Řešení.

Pro řešení tohoto příkladu je zapotřebí několik speciálních znalostí.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{a} - 1}{n} = \ln a$  pro libovolné  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ . Speciálně,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{n} = \ln 2$ . Toto plyne snadno pomocí Heineho věty a základní (někdy definiční) limity pro přirozenou exponenciálu, nebo to lze, ovšem s jistými obtížemi, dokázat přímo. Díky tomu a větě o aritmetice limit vidíme, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5}{\sqrt[3]{2} - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^4 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[3]{2} - 1} = +\infty \cdot \frac{1}{\ln 2} = +\infty.$$

- Platí, že  $\sin n + \cos n = \sin n + \sin(n + \pi/2) = 2 \sin \frac{n+n+\pi/2}{2} \cos \frac{n-n-\pi/2}{2} = 2 \sin(n + \pi/4) \cos(-\pi/4) = \sqrt{2} \sin(n + \pi/4)$ . Z toho vidíme, že

$$\sqrt{3} - \sin n - \cos n = \sqrt{3} - \sqrt{2} \sin(n + \pi/4) \geq \sqrt{3} - \sqrt{2} > 0.$$

Z toho tedy nakonec vyplývá, že

$$(\sqrt{3} - \sin n - \cos n) \frac{n^5}{\sqrt[3]{2} - 1} \geq (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \frac{n^5}{\sqrt[3]{2} - 1}.$$

Přitom pravá strana má, jak jsme výše ukázali, limitu rovnou  $+\infty$ . Platí však věta, že pokud pro dvě posloupnosti  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  platí, že pro všechny členy je  $a_n \geq b_n$ , pak také stejná nerovnost platí i pro jejich limity. Navíc, pokud  $b_n$  má limitu  $+\infty$ , potom limita  $a_n$  automaticky také existuje a je rovna  $+\infty$ . Z toho tedy plyne, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} - \sin n - \cos n) \frac{n^5}{\sqrt[3]{2} - 1} = +\infty.$$

## Příklad 42.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}.$$

Řešení.

Lze přímočaře dokázat matematickou indukcí, že

$$n! \geq n^{n/2}.$$

Potom tedy

$$\sqrt[n]{n!} \geq \sqrt[n]{n^{n/2}} \rightarrow +\infty.$$

Platí věta, že pokud pro dvě posloupnosti  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  platí, že pro všechny členy je  $a_n \geq b_n$ , pak také stejná nerovnost platí i pro jejich limity. Navíc, pokud  $b_n$  má limitu  $+\infty$ , potom limita  $a_n$  automaticky taktéž existuje a je rovna  $+\infty$ . Z toho vyplývá, že

$$\lim \sqrt[n]{n!} = +\infty.$$

13

Tento výsledek, tedy že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e},$$

si velmi dobře zapamatujte!

## Příklad 43.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

Řešení.

Budeme vycházet z toho, že je znám následující fakt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e,$$

kde  $e$  je Eulerovo číslo.

Nyní vše řešíme pomocí „trikových úprav“. Mají smysl pouze pro  $n \geq 2$ , ale to výsledek limity neovlivňuje.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{n}{n-1}\right)^{-1}\right]^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{n-1+1}{n-1}\right)^{-1}\right]^n = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{-1}\right]^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1}\right]^{-1} = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1+1}\right]^{-1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^1\right]^{-1} = \end{aligned}$$

Nyní si uvědomme, že podle věty o aritmetice limit (použité na dluh) je

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^1\right]^{-1}.$$

První limita je de facto totožná s limitou uvedenou hned na začátku úlohy, pouze index je posunut o jedničku. Tyto limity jsou tedy stejné,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} = e$ .

Druhá limita je zřejmě rovna jedné, neboť opět pomocí věty o aritmetice limit je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) = 1 + 0 = 1.$$

Z toho vychází, že

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^1\right]^{-1} = [e \cdot 1]^{-1} = \frac{1}{e}.$$

14

5:44,5:52

## Příklad 44.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n.$$

Řešení.

Protože posloupnost (pozor na exponent!)

$$\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}$$

je vlastně podposloupností posloupnosti  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ , která má limitu  $e$ , je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} = e.$$

Upravme tedy nyní výraz ze zadání takto:

$$\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}}.$$

Nyní pozor! Není možné psát, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{e} = 1,$$

protože to by byla hrubá chyba — tzv. částečné limitění — a to přesto, že výsledek je, jak uvidíme, správný.

Je potřeba postupovat opatrněji a použít větu o dvou policajtech.

Je zřejmé, že

$$\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} \geq 1,$$

neboť umocňujeme číslo, které je větší nebo rovno jedné.

Pro opačný odhad použijeme už zmíněného faktu, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} = e$ . To totiž podle definice limity znamená, že pro libovolné  $\varepsilon$  od jistého členu počínaje musí platit, že  $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} < e + \varepsilon$ . Volme tedy například  $\varepsilon = 1$ , pak od jistého členu počínaje musí platit, že  $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} \leq e + 1$ .

Od jistého členu počínaje tedy máme nerovnosti

$$1 \leq \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \leq e + 1,$$

a tedy také

$$1 \leq \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} \leq \sqrt[n]{e+1}.$$

Limita levé i pravé strany je však rovna jedné, neboť  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$  pro libovolné reálné číslo  $a > 0$ . Podle věty o dvou polícajtech je tedy také

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}} = 1.$$

5:53,6:00

**Příklad 45.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}.$$

*Řešení.*

Z příkladu č. 43 víme (pozor na exponent!), že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}.$$

Přepíšeme tedy limitu ze zadání do tvaru

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n\right]^n.$$

**Nyní pozor! Stejně jako v předchozím příkladu není možné psát, že**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n\right]^n = \lim_{n \rightarrow \infty} [1/e]^n = 0,$$

**protože to by byla hrubá chyba — tzv. částečné limitění — a to přesto, že výsledek je, jak uvidíme, opět správný.**

Znovu je zapotřebí použít větu o dvou polícajtech. Zřejmě

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \geq 0.$$

Pro opačný odhad použijeme už zmíněný výsledek, že  $\lim \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = 1/e$ . Z definice limity víme, že pro libovolné  $\varepsilon$  musí platit od jistého členu počínaje, že  $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n < 1/e + \varepsilon$ . Volme nyní  $\varepsilon$  tak, aby  $1/e + \varepsilon < 1$ , tedy například  $\varepsilon = \frac{1-1/e}{2}$ . Potom platí od jistého členu počínaje:

$$0 \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \leq 1/e + \varepsilon,$$

a tedy také

$$0 \leq \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n\right]^n \leq (1/e + \varepsilon)^n.$$

Protože je však  $\lim (1/e + \varepsilon)^n = 0$ , neboť jde o geometrickou posloupnost s kvocientem  $1/e + \varepsilon < 1$ , věta o dvou polícajtech dává, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n\right]^n = 0.$$

17

6:01,6:09

**Příklad 65a.** Určete  $\liminf x_n$  a  $\limsup x_n$ , pokud

$$x_n = \frac{2n(-1)^n}{n+1} + \sqrt[3]{2}.$$

*Řešení.*

Zřejmě

$$x_n = \frac{2n(-1)^n}{n+1} + \sqrt[3]{2} \leq \frac{2n}{n+1} + \sqrt[3]{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2 + 1 = 3.$$

Použili jsme přitom fakt, že  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$  pro  $a > 0$ , zde konkrétně pro  $a = 2$ .

Z toho vyplývá, že máme hypotézu, že  $\limsup x_n = 3$ . K potvrzení potřebujeme najít podposloupnost  $x_n$  konvergující k číslu 3. K tomu však stačí volit  $n = 2k$ , neboť

$$x_{2k} = \frac{2(2k)(-1)^{2k}}{2k+1} + \sqrt[3]{2} = \frac{4k}{2k+1} + \sqrt[3]{2} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 2 + 1 = 3,$$

kde jsme opět použili fakt, že  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$  pro  $a > 0$  (nyní pro  $a = \sqrt[3]{2}$ ).

Zcela analogicky

$$x_n = \frac{2n(-1)^n}{n+1} + \sqrt[3]{2} \geq \frac{-2n}{n+1} + \sqrt[3]{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -2 + 1 = -1.$$

Z toho plyne hypotéza, že  $\liminf x_n = -1$ . K potvrzení potřebujeme najít podposloupnost  $x_n$  konvergující k číslu  $-1$ . K tomu však stačí volit  $n = 2k + 1$ , neboť

$$x_{2k+1} = \frac{2(2k+1)(-1)^{2k+1}}{2k+1+1} + \sqrt[3]{2} = -\frac{4k+2}{2k+2} + \sqrt[3]{2} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} -2 + 1 = -1,$$

kde jsme tentokrát využili faktu, že  $\sqrt[3]{2}$  je podposloupností  $\sqrt[3]{2}$ , a tudíž musí mít stejnou limitu rovnou jedné.

Závěr:  $\limsup x_n = 3$ ,  $\liminf x_n = -1$ .

19

18

6:09,6:20

**Příklad 65b.** Určete  $\liminf x_n$  a  $\limsup x_n$ , pokud

$$x_n = \frac{n^2}{1+n^2} \cos 2n\pi/3.$$

*Řešení.*

Výraz  $\cos(2n\pi/3)$  nabývá periodicky tří hodnot.

$$\cos 0 = 1, \quad \cos(2\pi/3) = -1/2, \quad \cos(4\pi/3) = -1/2.$$

Je tedy

$$-\frac{1}{2} \cdot \frac{n^2}{1+n^2} \leq x_n \leq \frac{n^2}{1+n^2}.$$

máme hypotézu, že

$$\limsup x_n = \lim \frac{n^2}{1+n^2} = 1, \quad \liminf x_n = \lim -\frac{1}{2} \cdot \frac{n^2}{1+n^2} = -\frac{1}{2}.$$

K potvrzení potřebujeme najít podposloupnosti konvergující k těmto dvěma hodnotám.

Stačí volit:

• pro potvrzení hypotézy o  $\limsup n = 3k$ , neboť  $\cos(2(3k)\pi/3) = \cos(2k\pi) = 1$ , a tedy

$$x_{3k} = \frac{(3k)^2}{1+(3k)^2} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 1.$$

• pro potvrzení hypotézy o  $\liminf n = 3k + 1$ , neboť  $\cos(2(3k+1)\pi/3) = \cos(2k\pi + 2\pi/3) = -1/2$ , a tedy

$$x_{3k+1} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{(3k+1)^2}{1+(3k+1)^2} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} -\frac{1}{2}$$

20

6:21,6:50 !!

**Příklad 65c.** Určete  $\liminf x_n$  a  $\limsup x_n$ , pokud

$$x_n = (1 + 1/n)^n (-1)^n + \sin(n\pi/4).$$

*Řešení.*

Nejprve připomeňme, že

$$\lim(1 + 1/n)^n = e,$$

Člen  $\sin(n\pi/4)$  nabývá periodicky osmi různých hodnot, z nichž největší je 1 pro  $n = 8k + 2$ , neboť

$$\sin((8k + 2)\pi/4) = \sin(2k\pi + \pi/2) = \sin(\pi/2) = 1,$$

a nejmenší je  $-1$  pro  $n = 8k + 6$ , neboť

$$\sin((8k + 6)\pi/4) = \sin(2k\pi + 3\pi/2) = \sin(3\pi/2) = -1.$$

Z toho vyplývá s pomocí výše uvedené limity, že

$$x_{8k+2} \leq (1 + 1/n)^n (-1)^n + 1 \leq (1 + 1/n)^n + 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e + 1.$$

Tudíž máme hypotézu, že  $\limsup x_n = e + 1$ .

Pro její potvrzení stačí volit zmíněných  $n = 8k + 2$ , neboť

$$\begin{aligned} x_{8k+2} &= (1 + 1/(8k + 2))^{8k+2} \cdot (-1)^{8k+2} + \sin((8k + 2)\pi/4) = \\ &= (1 + 1/(8k + 2))^{8k+2} + 1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} e + 1, \end{aligned}$$

neboť posloupnost  $\{(1 + 1/(8k + 2))^{8k+2}\}_{k=1}^{\infty}$  je podposloupností  $\{(1 + 1/n)^n\}_{n=1}^{\infty}$ , o níž víme, že má limitu  $e$ .

**Druhou hypotézu se nám však potvrdit nepodaří.**

Problém je v tom, že  $n = 8k + 6$  je sudý exponent, a tudíž výraz  $(-1)^n$  nebude roven  $-1$ , jak bychom potřebovali. Dostali bychom, že

$$\begin{aligned} x_{8k+6} &= (1 + 1/(8k + 6))^{8k+6} \cdot (-1)^{8k+6} + \sin((8k + 6)\pi/4) = \\ &= (1 + 1/(8k + 6))^{8k+6} - 1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} e - 1 > 0 > -e - 1. \end{aligned}$$

A protože pro jiná  $n$  než  $n = 8k + 6$  není sinusový člen roven minus jedné, musíme konstatovat, že  $-e - 1$  není hromadným bodem posloupnosti  $x_n$  a musíme najít jiného kandidáta pro  $\liminf x_n$ .

V takovém případě bývá nejjednodušší použít následujícího postupu, a to sice rozdělit posloupnost  $\{x_n\}$  na osm podposloupností a dopočíst analogicky výpočtům výše:

$$\begin{aligned} x_{8k} &\rightarrow e, \\ x_{8k+1} &\rightarrow -e + \sqrt{2}/2, \end{aligned}$$

21

10:16,10:29

**Příklad 1)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n + \sin(n\pi/4) - \cos(n\pi/3)}{\sqrt[n]{n^3} - 1}$$

*Řešení.*

Limita neexistuje. Ukážeme to tak, že najdeme dvě vybrané podposloupnosti s různými limitami.

Předně si uvědomme, že  $\sqrt[n]{n^3} > 1$  pro každé  $n \geq 2$  a  $\sqrt[n]{n^3} \rightarrow 1$  pro  $n \rightarrow \infty$ .<sup>3</sup> Z toho plyne, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^3} - 1} = +\infty.$$

Označme tedy výraz v limitě ze zadání

$$x_n = \frac{(-1)^n + \sin(n\pi/4) - \cos(n\pi/3)}{\sqrt[n]{n^3} - 1}.$$

Volme nejprve  $n = 12k$ . Potom

$$\begin{aligned} x_{12k} &= \frac{(-1)^{12k} + \sin(12k\pi/4) - \cos(12k\pi/3)}{\sqrt[12k]{(12k)^3} - 1} = \\ &= \frac{1 + \sin(3k\pi) - \cos(4k\pi)}{\sqrt[12k]{(12k)^3} - 1} = \frac{1 + 0 - 1}{\sqrt[12k]{(12k)^3} - 1} = 0. \end{aligned}$$

Přitom využíváme faktu, že sinus od celého násobku  $\pi$  je roven nule a kosinus od celého násobku  $2\pi$ , a tedy také  $4\pi$  je roven jedné. A proto

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{12k} = 0.$$

Nyní naopak volme  $n = 12k + 4$ . Potom

$$\begin{aligned} x_{12k+4} &= \frac{(-1)^{12k+4} + \sin((12k + 4)\pi/4) - \cos((12k + 4)\pi/3)}{\sqrt[12k+4]{(12k + 4)^3} - 1} = \\ &= \frac{1 + \sin((3k + 1)\pi) - \cos(4k\pi + 4\pi/3)}{\sqrt[12k+4]{(12k + 4)^3} - 1} = \\ &= \frac{1 + 0 - \cos(4\pi/3)}{\sqrt[12k+4]{(12k + 4)^3} - 1} = \\ &= \frac{1 + 0 + \frac{1}{2}}{\sqrt[12k+4]{(12k + 4)^3} - 1} = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt[12k+4]{(12k + 4)^3} - 1}. \end{aligned}$$

<sup>3)</sup> Využívá se přitom základní limity  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$  a věty o aritmetice limit.

$$x_{8k+2} \rightarrow e + 1,$$

$$x_{8k+3} \rightarrow -e + \sqrt{2}/2,$$

$$x_{8k+4} \rightarrow e,$$

$$x_{8k+5} \rightarrow -e - \sqrt{2}/2,$$

$$x_{8k+6} \rightarrow e - 1,$$

$$x_{8k+7} \rightarrow -e - \sqrt{2}/2.$$

Z těchto hodnot je nejmenší  $-e - \sqrt{2}/2$ , je to tedy náš kandidát na limes inferior.

To, že posloupnost  $\{x_n\}$  nemá menší hromadnou hodnotu, lze nahlédnout například takto.

Pro spor předpokládejme, že  $\{x_n\}$  má hromadnou hodnotu  $h < -e - \sqrt{2}/2$ .

Volme  $\varepsilon$  rovno polovině vzdálenosti bodů  $h$  a  $-e - \sqrt{2}/2$ .

Pro každou podposloupnost  $\{x_{N_0}\}, \{x_{N_1}\}, \{x_{N_2}\}, \dots, \{x_{N_7}\}$  je od jistého členu  $N_0, N_1, N_2, \dots, N_7$  rozdíl mezi limitní hodnotou a hodnotou členů posloupnosti menší než  $\varepsilon$ .

To ale znamená, že od členu  $N = \max\{N_0, N_1, \dots, N_7\}$  počínaje jsou všechny členy posloupnosti vzdáleny od příslušných osmi limitních hodnot nejvýše o  $\varepsilon$ , protože každý patří do některé z osmi podposloupností  $\{x_{N_0}\}, \{x_{N_1}\}, \{x_{N_2}\}, \dots, \{x_{N_7}\}$ . Speciálně, protože  $-e - \sqrt{2}/2$  je nejnižší z oněch osmi limitních hodnot, je  $x_n > -e - \sqrt{2}/2 - \varepsilon$  pro všechna  $n \geq N$ . To ale znamená, že žádný člen posloupnosti  $\{x_n\}$  pro  $n \geq N$  neleží v okolí  $(h - \varepsilon, h + \varepsilon)$ , a tudíž  $h$  nemůže být hromadnou hodnotou posloupnosti  $\{x_n\}$ .

Tudíž  $\liminf x_n = -e - \sqrt{2}/2$ , protože  $\{x_n\}$  nemůže mít menší hromadnou hodnotu.

22

Přitom jsme opět využili faktu, že sinus od celého násobku  $\pi$  je roven nule, a pak také, že kosinus je  $2\pi$ , a tedy samozřejmě také  $4\pi$  periodický, a  $\cos(4\pi/3) = -1/2$ . A proto

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{12k+4} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt[12k+4]{(12k+4)^3} - 1} = \frac{3}{2} \cdot (+\infty) = +\infty.$$

Tím jsme našli dvě různé podposloupnosti s různými limitami a tudíž limita původní posloupnosti neexistuje.

## Příklad 2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - \sqrt[3]{(n+1)!}}{3n^3 - \sqrt[3]{(n)!}}$$

Hranaté závorky značí funkci dolní celá část.

*Řešení.*

Pro řešení tohoto příkladu je zapotřebí znát limity tzv. růstové škály. Zde použijeme dvě:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0, \quad a \in \mathbb{R},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^b}{n!} = 0, \quad b \in \mathbb{R}.$$

Jinak řečeno,  $n!$  roste rychleji než libovolná exponenciála i mocnina.<sup>4</sup>

Intuitivně odhadneme, že faktoriály budou růst rychleji než mocnina a odmocnina, a to i přes dolní celou část, protože ta „nemění řád rychlosti růstu“. Celý zlomek se tedy nejspíše bude chovat jako podíl

$$\frac{-\sqrt[3]{(n+1)!}}{-\sqrt[3]{n!}} = \sqrt[3]{\frac{(n+1)!}{n!}} = \sqrt[3]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty.$$

Tuto svou hypotézu však nyní musíme formálně dokázat.

Pro své pohodlí nejprve vytkneme minus z čitatele i jmenovatele, ať máme před nejrychleji rostoucími členy kladná znaménka.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - \sqrt[3]{(n+1)!}}{3n^3 - \sqrt[3]{(n)!}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!} - 3^n}{\sqrt[3]{(n)!} - 3n^3} =$$

Nahlédneme nyní, že

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{3^n} &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!} - 1}{3^n} = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{3^n} - \frac{1}{3^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{(n+1)!}{(3^n)^3}} - \frac{1}{3^n} = \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{(n+1)!}{(3^3)^n}} - \frac{1}{3^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{(n+1)!}{27^n}} - \frac{1}{3^n} = +\infty + 0 = +\infty, \end{aligned}$$

<sup>4</sup>) Toto lze dokázat například pomocí podřadového kritéria pro konvergenci řad.

25

Nyní se opět zbavíme funkce celá část. Protože čekáme, že celkový výsledek bude plus nekonečno, použijeme odhady, které zlomek zmenší, tedy čísel o jedničku zmenšíme a jmenovatel o jedničku zvýšíme:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \geq$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!} - 1}{\sqrt[3]{(n)!} + 1}.$$

Nyní ještě jednou provedeme předchozí krok, tedy vytkneme členy s faktoriály.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!} - 1}{\sqrt[3]{(n)!} + 1} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \cdot \frac{1 - 1/\sqrt[3]{(n+1)!}}{1 + 1/\sqrt[3]{(n)!}} &= \end{aligned}$$

Je samozřejmě  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n} = +\infty$ , neboť  $\lim_{n \rightarrow \infty} n! = +\infty$  a platí fakt, že pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ , pak také  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^q = +\infty$  pro každé kladné racionální  $q$ . Z toho okamžitě vyplývá, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/\sqrt[3]{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1/\sqrt[3]{n!} = 0$ .

Proto tedy levý zlomek upravíme přesně podle začátku úlohy a pak použijeme opakovaně větu o aritmetice limit.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \cdot \frac{1 - 1/\sqrt[3]{(n+1)!}}{1 + 1/\sqrt[3]{(n)!}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 1/\sqrt[3]{(n+1)!}}{1 + 1/\sqrt[3]{(n)!}} &= \\ = +\infty \cdot \frac{1 - 0}{1 + 0} &= +\infty. \end{aligned}$$

Protože výsledek má smysl, bylo všechno použití vět o aritmetice limit korektní. Díky tomu, že výsledek je  $+\infty$ , bylo korektní i několikrát použití vět o porovnání limit, konkrétně že pokud  $a_n \geq b_n$  od nějakého členu počínaje a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , potom  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  existuje a je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ .

25

kde jsme využili identity o přehazování exponentů  $(a^b)^c = a^{bc} = (a^c)^b$  platné pro libovolná tři kladná reálná čísla, větu o aritmetice limit, limitu růstové škály, podle níž  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{27^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{27^n} = +\infty \cdot +\infty = +\infty$  a fakt, že pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ , pak také  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^q = +\infty$  pro každé kladné racionální  $q$ .<sup>5</sup> Tudiž

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{3^n} = +\infty.$$

Zcela analogicky je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n!}}{3n^3} = +\infty,$$

ještě, co bude podstatně jinak v postupu výše, bude použití jiné limity růstové škály.

Z toho samozřejmě vyplývá, pokud přehodíme čitatele a jmenovatele, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{\sqrt[3]{(n+1)!}} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3}{\sqrt[3]{n!}} = 0.$$

Nyní tedy můžeme z původní limity vytknout

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!} - 3^n}{\sqrt[3]{(n)!} - 3n^3} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \cdot \frac{1 - 3^n/\sqrt[3]{(n+1)!}}{1 - 3n^3/\sqrt[3]{(n)!}} =$$

což je podle vět o aritmetice limit (použitá na dluh) rovno

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 3^n/\sqrt[3]{(n+1)!}}{1 - 3n^3/\sqrt[3]{(n)!}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}} \cdot \frac{1 - 0}{1 - 0} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(n+1)!}}{\sqrt[3]{(n)!}}.$$

<sup>5</sup>) platí i pro kladná  $q$  reálná

26

10:59/11:02, 11:22/11:36

## Příklad 3)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^4]{[n^4 \cos n] - n^2 3^n + 4^n}$$

Hranaté závorky značí funkci dolní celá část.

*Řešení.*

Pro řešení tohoto příkladu je zapotřebí znát limity tzv. růstové škály. Zde použijeme:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\alpha}{\beta^n} = 0, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \beta > 1.$$

Podle této škály je nejrychleji rostoucím členem pod  $n$ -tou odmocninou člen  $4^n$ . Vytkneme jej tedy.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^4]{[n^4 \cos n] - n^2 3^n + 4^n} =$$

$$4 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^4]{[n^4 \cos n]/4^n - n^2(3/4)^n + 1}.$$

Nyní ukážeme, že limity nekonstantních členů pod odmocninou jsou nulové.

Přímo podle limity růstové škály pro  $\alpha = 2$ ,  $\beta = (4/3)$  máme, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2(3/4)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(4/3)^n} = 0.$$

Pro druhý zlomek použijeme větu o dvou policajtech. Protože dolní celou část lze odhadnout pomocí vztahů  $x - 1 \leq [x] \leq x$  a funkci kosinus pomocí  $-1 \cos x \leq 1$  pro každé  $x \in \mathbb{R}$ , máme

$$\frac{[n^4 \cos n]}{4^n} \leq \frac{n^4 \cos n}{4^n} \leq \frac{n^4}{4^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

díky limitě růstové škály použité na  $\alpha = 4$ ,  $\beta = 4$ . A na druhou stranu máme

$$\frac{[n^4 \cos n]}{4^n} \geq \frac{n^4 \cos n - 1}{4^n} \geq \frac{-n^4 - 1}{4^n} = -\frac{n^4}{4^n} - \frac{1}{4^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -0 - 0 = 0$$

opět díky růstové škále a faktu, že  $(1/4)^n$  je geometrická posloupnost s kvocientem menším než jedna. Podle vět o dvou policajtech tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[n^4 \cos n]}{4^n} = 0.$$

Jestliže jsou nyní limity obou nekonstantních členů pod  $n$ -tou odmocninou nulové, liší se od nějakého  $N$ -tého členu posloupnosti počínaje oba zlomky od nuly nejvýše o  $\varepsilon = 1/4$  (z definice limity posloupnosti). Z toho mimo jiné vyplývá, že výraz pod  $n$ -tou odmocninou po vytknutí je nejjednodušší od tohoto  $N$ -tého členu definován pro všechny další členy posloupnosti.

28

Od tohoto  $N$ -tého členu počínaje tedy máme odhad

$$\sqrt[n]{[n^4 \cos n] / 4^n - n^2(3/4)^n + 1} \leq \sqrt[3]{1/4 + 1/4 + 1} = \sqrt[3]{1,5} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1,$$

neboť známe základní limitu  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  pro všechna  $a > 0$ . A z druhé strany

$$\sqrt[n]{[n^4 \cos n] / 4^n - n^2(3/4)^n + 1} \geq \sqrt[3]{-1/4 - 1/4 + 1} = \sqrt[3]{0,5} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

z téhož důvodu. Znovu podle věty o dvou policajtech tedy máme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{[n^4 \cos n] / 4^n - n^2(3/4)^n + 1} = 4 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{[n^4 \cos n] / 4^n - n^2(3/4)^n + 1} = 4 \cdot 1 = 4.$$

11:36,11:45

**Příklad 4)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 + \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n}}{\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}$$

*Řešení.*

Platí, že

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n} &= \\ \sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} - \sqrt{(n^2 + n)^3} &= \end{aligned}$$

$$\frac{(n^3 + n^2)^2 - (n^2 + n)^3}{\sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)}}{\sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)}} \cdot \frac{(n^6 + 2n^5 + n^4) - (n^6 + 3n^5 + 3n^4 + n^3)}{\sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)}} = \frac{-n^5 - 2n^4 - n^3}{\sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)}} =$$

a díky tomu, že ze jmenovatele lze z každého členu vytknout také člen řádu  $n^3$ , je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^5 - 2n^4 - n^3}{\sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)^2} + \sqrt[3]{(n^3 + n^2)} + \sqrt[3]{(n^2 + n)^2} + \sqrt[3]{(n^2 + n)}} = -\frac{1}{6}.$$

Tedy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n} \right) = -\frac{1}{6}.$$

Díky tomu můžeme usoudit, že čísel se chová přibližně jako rozdíl čísel  $5 - 1/6$ , tedy jako člen nultého řádu. A protože ve jmenovateli je člen nejvyššího řádu  $n^{1/2}$ , tedy řádu vyššího, bude výsledek limity nulový a půjde to nahlédnout vytknutím  $n^{1/2} = \sqrt{n}$  ze jmenovatele a pomocí věty o aritmetice limit

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 + \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n}}{\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 + \sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n}}{1 - 1/\sqrt[3]{n}} &= \\ 0 \cdot \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 5 + \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n^3 + n^2} - \sqrt{n^2 + n})}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} 1/\sqrt[3]{n}} &= 0 \cdot \frac{5 - 1/6}{1 - 0} = 0. \end{aligned}$$

30

29

11:45,11:57

**Příklad 5)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}{\sqrt{n} + 1} - \cos n\pi/4 \right) \frac{2n}{1 - \sqrt[3]{2n}}$$

*Řešení.*

Nejprve si uvědomme, že:

- Vytknutím  $\sqrt{n}$  ze jmenovatele i čitatele prvního zlomku vyplývá, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}{\sqrt{n} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 - 1/\sqrt[3]{n}}{\sqrt{1 + 1/n}} = \frac{2 - 0}{\sqrt{1 + 0}} = 2$$

podle věty o aritmetice limit a faktu, že lze provést limitění pod odmocninou, pokud je výsledek nenulové reálné číslo.

- Nyní si uvědomme, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{1 - \sqrt[3]{2n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (2n) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \sqrt[3]{2n}} = +\infty \cdot \frac{1}{0-} = -\infty.$$

To plyne z věty o aritmetice limit, faktu, že  $\sqrt[3]{2n} > 1$  pro všechna  $n \geq 2$  a faktu, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{2} = 1 \cdot 1 = 1$  podle základních limit pro  $n$ -tou odmocninou.

Celý výraz v původní limitě se tedy chová v uvozovkách jako

$$(2 - \cos n\pi/4) \cdot (-\infty).$$

A protože první člen zřejmě nemůže měnit znaménko, neboť kosinus je ohraničen intervalem  $[-1, 1]$ , bude výsledkem také minus nekonečno. Formálně to lze nejjednodušeji dokázat za pomoci tvrzení, že pokud  $a_n \leq b_n$  od nějakého členu počínaje a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$ , pak také  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  existuje a je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ .

Too tvrzení použijeme takto:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}{\sqrt{n} + 1} - \cos n\pi/4 \right) \frac{2n}{1 - \sqrt[3]{2n}} &\leq \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}{\sqrt{n} + 1} - 1 \right) \frac{2n}{1 - \sqrt[3]{2n}} &= \end{aligned}$$

a nyní podle věty o aritmetice limit

$$\left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n} - \sqrt[3]{n}}{\sqrt{n} + 1} - \lim_{n \rightarrow \infty} 1 \right) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{1 - \sqrt[3]{2n}} = (2 - 1) \cdot (-\infty) = -\infty.$$

11:58, 12:06

**Příklad 6)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[5]{n^5 + 1} - \sqrt[3]{n^4 - n^3} + \sqrt[3]{n^2}}{\sqrt{n} - \sqrt{n}}$$

*Řešení.*

Členové v čitateli se postupně chovají jako  $n^{5/5}$ ,  $n^{4/3}$  a 1, jmenovatel se chová jako  $n^{1/2}$ . Vytkneme tedy nejvyšší mocninu v čitateli i jmenovateli. Dostaneme:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[5]{n^5 + 1} - \sqrt[3]{n^4 - n^3} + \sqrt[3]{n^2}}{\sqrt{n} - \sqrt{n}} &= \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{5/6} \cdot \frac{\sqrt[5]{1 + 1/n^5} - \sqrt[3]{n^4/n^{25/6} - n^3/n^{25/6}} + (\sqrt[3]{n^2})/(n^{5/6})}{\sqrt{1 - 1/\sqrt{n}}}} &= \end{aligned}$$

Protože  $5/6 > 1/2$ , jde první zlomek do  $+\infty$ . Naopak, protože  $3 < 4 < 25/6$ , jdou zlomky pod pátou odmocninou k nule. Konečně  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{n} = 1 \cdot 1 = 1$ , a proto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[5]{n^2}}{n^{5/6}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{n^2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{5/6}} = 1 \cdot 0 = 0.$$

Podle opakovaně použitých vět o aritmetice limit a limitění pod odmocninou tak máme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{5/6} \cdot \frac{\sqrt[5]{1 + 1/n^5} - \sqrt[3]{n^4/n^{25/6} - n^3/n^{25/6}} + (\sqrt[3]{n^2})/(n^{5/6})}{\sqrt{1 - 1/\sqrt{n}}}} &= \\ = +\infty \cdot \frac{\sqrt[5]{1 + 0} - \sqrt[3]{0 - 0} + 0}{\sqrt{1 - 0}} = +\infty \cdot \frac{1 - 0 + 0}{1} = +\infty. \end{aligned}$$



## Příklad 7)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}.$$

Řešení.

V příkladu 43 jsme ukázali, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}.$$

Lze naopak ukázat, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

To plyne buď ze Stirlingova vzorce nebo také pomocí věty o dvou policajtech pomocí dvou odhadů, které lze dokázat matematickou indukcí:

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq en \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

Potom totiž  $n$ -tým odmocněním máme nerovnosti

$$\sqrt[n]{e^{-n}} \leq \sqrt[n]{n!} \leq \sqrt[n]{en} \sqrt[n]{n^{-n}}$$

a následným dělením  $n$ 

$$\sqrt[n]{e^{-1}} \leq \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \leq \sqrt[n]{e} \sqrt[n]{n^{-1}}$$

A protože  $\lim \sqrt[n]{e} = 1$  a  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ , je limita obou stran rovna  $1/e$ , tedy podle věty o dvou policajtech je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = 1/e,$$

musí tedy být také

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

Tudíž

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = 1/e \cdot e = 1.$$

Důkaz obou odhadů pomocí matematickou indukcí následuje níže.

Dokážeme nejprve

$$e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n!.$$

Pro  $n = 2$  nerovnost platí. Předpokládejme, že platí pro  $n$  a dokážeme je pro  $n + 1$ . Pak dostaneme

$$(n+1)! = (n+1)n! > (n+1)e \left(\frac{n}{e}\right)^n \stackrel{?}{>} e \left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1}.$$

Otázka zní, zda platí poslední nerovnost s otazníkem. Ta je však po jednoduchém krácení a vydělení ekvivalentní nerovnosti

$$e > \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

O této nerovnosti se ví, že je pravdivá, neb posloupnost napravo je ostře rostoucí a roste (konverguje) k číslu  $e$ .<sup>6</sup>

Druhá nerovnost se odvodí podobně, neb platí

$$(n+1)! = (n+1)n! < (n+1)en \left(\frac{n}{e}\right)^n \stackrel{?}{<} e(n+1) \left(\frac{n+1}{e}\right)^{n+1}.$$

Po jednoduchém krácení si všimneme, že poslední nerovnost je ekvivalentní nerovnosti

$$e < \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1},$$

přičemž tato nerovnost je pravdivá, protože posloupnost napravo je klesající a má limitu  $e$ .<sup>7</sup>

Pro všechny případy však připojme přece jen zkrácené důkazy monotonie obou posloupností.

Ukázat, že posloupnost  $x_n$  je ostře rostoucí, vlastně znamená ukázat nerovnost  $x_{n+1} > x_n$ , což pro nezáporné posloupnosti je ekvivalentní nerovnosti  $\frac{x_{n+1}}{x_n} > 1$ . Odhadujeme pro  $x_n = (1 + 1/n)^n$ :

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(\frac{(n+2)n}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} \geq$$

použitím Bernoulliho nerovnosti  $(1+y)^k \geq 1+ky$ 

$$\geq \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} = \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{(n+1)^3} = \frac{(n+1)^3 + 1}{(n+1)^3} > 1.$$

Ukázat, že posloupnost  $(y_n)$  je klesající, lze analogicky. Dokážeme nerovnost  $y_n < y_{n-1}$ , což je ekvivalentní nerovnosti  $\frac{y_{n-1}}{y_n} > 1$ . Uvažme tedy pro  $y_n = (1 + 1/(n+1))^n$ :

$$\begin{aligned} \frac{y_{n-1}}{y_n} &= \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n^2}{(n-1)(n+1)}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} = \\ &= \left(\frac{n^2 - 1 + 1}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} \geq \end{aligned}$$

podle Bernoulliho nerovnosti

$$\begin{aligned} &\geq \left(1 + \frac{n}{n^2 - 1}\right)^n \cdot \frac{n}{n+1} = \frac{(n^2 + n + 1)^n}{(n^2 - 1)^n} \cdot \frac{n}{n+1} = \frac{n^3 + n^2 + n}{n^3 + n^2 - n - 1} = \\ &= \frac{n^3 + n^2 - n - 1 + 2n}{n^3 + n^2 - n - 1} = 1 + \frac{2n}{n^3 + n^2 - n - 1} > 1. \end{aligned}$$

<sup>6</sup>) Důkaz těchto tvrzení je obvykle součástí definice čísla  $e$ . Monotonii lze dokázat pomocí Bernoulliho nerovnosti.<sup>7</sup>) Taktéž.

