

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 $n \rightarrow \infty$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(3n)}{4n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\cos 3n) \cdot \frac{1}{4n^2} = 0$ 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 opakovánem použijeme větu o aritmetice limit, dostáváme

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

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

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

1

2

2:58, 3:08

Příklad 27.

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

Řešení.

Rozšířením 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.

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

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 odmocninu a limity za předpokladu, že limity uvnitř je vlastní, nenulová a vysledný výraz dává smysl;¹
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+1/n} = 1$ díky stejnemu argumentu jako výše,

dostaváme díky opakovánemu použití věty o aritmetice limit, že

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

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 řady jednotlivých členů v čitateli a jmenovateli, zjistíme:

- člen $\sqrt[3]{n^5+2}$ je řádu $n^{5/3}$,
- člen $\sqrt[3]{n^2+1}$ je řádu $n^{2/3}$,
- člen $\sqrt[3]{n^4+2}$ je řádu $n^{4/3}$,
- 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 výsledek nula. Formálně to lze dokázat například takto: vytkneme ze jmenovatele $n^{3/2}$ a z čitateli $n^{5/4}$. Pak

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{5/4}}{n^{3/2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{\frac{n^2}{n^{15/4}} + \frac{1}{n^{15/4}}}}{\sqrt[3]{\frac{n^4}{n^{15/2}} + \frac{2}{n^{15/2}}} - \sqrt[3]{1+1/n^3}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{3/2-5/4}} \cdot \frac{\sqrt[3]{1+2/n^5} - \sqrt[3]{\frac{1}{n^{15/4-2}} + \frac{1}{n^{15/4}}}}{\sqrt[3]{\frac{1}{n^{15/2-1}} + \frac{2}{n^{15/2}}} - \sqrt[3]{1+1/n^3}} =$$

a nyní, protože ve všech exponentech n jsou kladná čísla a $\frac{1}{n^\alpha} \rightarrow 0$ pro $n \rightarrow \infty$, pokud $\alpha < 0$ 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.

¹) Toto tvrzení se obyčejně dokazuje zvlášť, v obecnosti je důsledkem spojitosti odmocnin v celém svém definičním oboru. Tvrzení platí také, pokud limita je nulová, v případě sudé odmocnin je však zapotřebí pohledat, že až na konečně mnoho výjimek jsou všechny členy posloupnosti uvnitř nezáporné

Příklad 30.

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

Rешение.

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

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

a použijeme rozšíření s pomocí vztahu

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

Pokud přidáme ještě doposud opomíjené n před závorkou, získáme, že

$$\begin{aligned} n \left(\sqrt[n^2+2]{n^2+2}^3 - \sqrt[n^3+1]{n^3+1}^2 \right) &= \\ \frac{n(n^2+2)^3 - (n^3+1)^2}{\sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^12} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^2} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^9} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^4} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^6} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^6} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^3} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^8} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^0} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^10}} &= \\ \frac{n(n^6+6n^4+12n^2+8-n^6-2n^3-1)}{\sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^12} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^2} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^9} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^4} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^6} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^6} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^3} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^8} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^0} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^10}} &= \\ \frac{n(6n^4-2n^3+12n^2+7)}{\sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^12} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^2} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^9} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^4} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^6} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^6} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^3} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^8} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^0} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^10}} &= \\ \frac{6n^5-2n^4+12n^3+7n}{\sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^12} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^2} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^9} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^4} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^6} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^6} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^3} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^8} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^0} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^10}}. \end{aligned}$$

Nyní si všimněme, že všechn šest členů ve jmenovateli je stejněho rádu

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

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

$$\begin{aligned} \frac{6n^5-2n^4+12n^3+7n}{\sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^12} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^2} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^9} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^4} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^6} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^6} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^3} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^8} + \sqrt[n^2+2]{(n^2+2)^0} \sqrt[n^2+2]{(n^3+1)^10}} &= \\ \frac{n^5}{\sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^15} + \sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^12} \sqrt[n^2+2]{(1+1/n^3)^2} + \sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^9} \sqrt[n^2+2]{(1+1/n^3)^4} + \sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^6} \sqrt[n^2+2]{(1+1/n^3)^6} + \sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^3} \sqrt[n^2+2]{(1+1/n^3)^8} + \sqrt[n^2+2]{(1+2/n^2)^0} \sqrt[n^2+2]{(1+1/n^3)^10}} &= \\ \frac{6-2/n+12/n^2+7/n^4}{6-2/n+12/n^2+7/n^4} &= \\ \frac{6-0+0+0}{6-0+0+0} &= \frac{6}{6} = 1. \end{aligned}$$

5

6

3:50, 4:02

Příklad 31.

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

Rешение.

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

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

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

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

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

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

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 nahlednout například takto:

- $\lim(3^n)/(n+1)! = \lim(3^n)/n! \cdot \frac{1}{n+1} = 0 \cdot 0 = 0$ 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;
- $\lim(n^5)/(n+1)! = \lim(n^5)/n! \cdot \frac{1}{n+1} = 0 \cdot 0 = 0$ podle obdobného argumentu jako výše, první zlomek odpovídá pro $b = 5$ druhé obecné limitě růstové škály;
- $\lim(n^6)/n! = 0$ podle druhé obecné limity růstové škály s $b = 6$.

²⁾ Toto lze dokázat například pomocí podílového kritéria pro konvergenci řad.

Příklad 38.

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

Rешение.

Vytíkáme nejrychleji rostoucí členy z čitatele i jmenovatele.

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

Všechny nekonstantní členy ve zlomku jdou k nule pro $n \rightarrow \infty$. Pro členy $1/n^{2.5}$ a $1/n^{1/2}$ to plyně přímo ze základních limit, pro člen $(-1)^n/n^3 = (-1)^n \cdot 1/n^3$ to plyně 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 předešlých 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 nenulová.

Příklad 39.

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

*Rешение.*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 vyknutím 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 limicení výrazu pod odmocninou, pokud je výsledek vlastní a nemulový,
- máme díky opakování 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 nenulová.

Příklad 40.

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

Rешение.

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

Funkce sinus je 2π periodická. Výraz $\sin \left(\frac{n\pi}{4} \right)$ tedy nabývá osm hodnot stálé „kolem dokola“.Vybíráme tedy jako první podposloupnost $n = 8k$, kde k je probíhá množina přirozených čísel. Potom $\sin \frac{8k\pi}{4} = \sin(2k\pi) = 0$. Potom tedy také $\sin \left(\frac{8k\pi}{4} \right) \sqrt{8k} = 0 \cdot \sqrt{8k} = 0$, 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 pořadí zvolme $c = 2$. Potom vzhledem k 2π 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 kdykoliv $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty$, pak také pro libovolné racionalní číslo $q > 0$ platí $\lim_{k \rightarrow \infty} (a_k)^q = +\infty$. Stačí tedy tento fakt použít pro $a_k = 8k+2$ a $q = 1/2$.

Nashl jsme tedy dve 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 41.

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

Rешение.

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 plyně snadno pomocí Heineho věty a základní (někdy definiční) limity pro přirozenou exponentielle, 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 taktéž existuje a je rovna $+\infty$. Z toho tedy plyně, 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 přímočáre dokázat matematickou indukci, že

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

Potom tedy

$$\sqrt[n]{n!} \geq \sqrt{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty.$$

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 limity a_n automaticky taktéž existuje a je rovna $+\infty$. Z toho vyplývá, že

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

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 neovlivní.

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

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

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

Z toho vychází, že

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

Tento výsledek, tedy že

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

si velmi dobře zapamatujte!

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 $(1 + \frac{1}{n})^n$, 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 limitení — a to přesto, že výsledek je, jak uvidíme, správný.

Je potřeba postupovat opatrnejí a použít větu o dvou policajtech.

Je zřejmě, 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 ε od jistého člena počínaje musí platit, že $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} <= e + \varepsilon$. Volme tedy například $\varepsilon = 1$, pak od jistého člena počínaje musí platit, že $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2} \leq e + 1$.

Od jistého člena počínaje tedy máme nerovnosti

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

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 policajtech 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 výme (pozor na exponent!), že

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

Přepišme 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 policajtech. 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 ϵ musí platit od jistého čísla počínaje, že $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n < 1/e + \epsilon$. Volme nyní ϵ tak, aby $1/e + \epsilon < 1$, tedy například $\epsilon = \frac{1-1/e}{2}$. Potom platí od jistého čísla počínaje:

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

a tedy také

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

Protože je však $\lim (1/e + \epsilon)^n = 0$, neboť jde o geometrickou posloupnost s kvocientem $1/e + \epsilon < 1$, větu o dvou policajtech 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

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

Řešení.

Zřejmě

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

Použili jsme průtom 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

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

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

Zcela analogicky

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

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

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

kde jsme tentokrát využili faktu, že $\sqrt[2k+1]{2}$ je podposloupností $\sqrt[2^n]{2}$, a tudíž musí mít stejnou limitu rovnou jedné.

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

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 témtě 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

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

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 nejménší 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

$$x_n \leq (1 + 1/n)^n (-1)^n + 1 \leq (1 + 1/n)^n + 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e + 1.$$

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

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

$$x_{8k+2} = (1 + 1/(8k+2))^{8k+2} \cdot (-1)^{8k+2} + \sin((8k+2)\pi/4) =$$

$$= (1 + 1/(8k+2))^{8k+2} + 1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} e + 1,$$

neboť posloupnost $\{(1 + 1/(8k+2))^{8k+2}\}_{k=1}^{\infty}$ je podposloupností $\{(1 + 1/n)^n\}_{n=1}^{\infty}$ o níž výme, 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

$$x_{8k+6} = (1 + 1/(8k+6))^{8k+6} \cdot (-1)^{8k+6} + \sin((8k+6)\pi/4) =$$

$$= (1 + 1/(8k+6))^{8k+6} - 1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} e - 1 > 0 > -e - 1.$$

A protože pro jiná n než $n = 8k+6$ není sinusový člen roven méně 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 določit analogicky výpočtem výše:

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

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

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 $n \rightarrow \infty$.³ 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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1 + \sin((3k+1)\pi) - \cos(4k\pi + 4\pi/3)}{\sqrt[12k+4]{(12k+4)^3 - 1}} =$$

$$\frac{1 + 0 - \cos(4\pi/3)}{\sqrt[12k+4]{(12k+4)^3 - 1}} =$$

$$\frac{1 + 0 + \frac{1}{2}}{\sqrt[12k+4]{(12k+4)^3 - 1}} =$$

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

³) 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 ε rovno polovině vzdálenosti bodů h a $-e - \sqrt{2}/2$.

Pro každou podposloupnost $\{x_{8k}\}, \{x_{8k+1}\}, \{x_{8k+2}\}, \dots, \{x_{8k+7}\}$ je od jistého člena $N_0, N_1, N_2, \dots, N_7$ rozdíl mezi limitní hodnotou a hodnotou členů posloupnosti menší než ε .

To ale znamená, že od člena $N = \max\{N_0, N_1, \dots, N_7\}$ počínaje jsou všechny členy posloupnosti vzdáleny od příslušných osmi limitních hodnot nejvýše o ε , protože každý patří do některé z osmi podposloupností $\{x_{8k}\}, \{x_{8k+1}\}, \{x_{8k+2}\}, \dots, \{x_{8k+7}\}$. 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 žádny člen posloupnosti $\{x_n\}$ pro $n \geq N$ nelze 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 π je roven nule, a pak také, že kosinus je 2π , a tedy samozřejmě také 4π 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 exponenciela i mocnina.⁴⁾

Intuitivně odhadneme, že faktoriály budou růst rychleji než mocnina a odmocnina, a to i přes dolní celou část, protože ta „nemění rád rychlosť 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 vytkněme minus z čitatele i jmenovatele, ať máme před nejrychleji rostoucími členy kladná znaménka.

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

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

Nahládněme nyní, že

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

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

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

⁴⁾ Toto lze dokázat například pomocí podílového kritéria pro konvergenci řad.

Nyní se opět zbavíme funkce celá část. Protože čekáme, že celkový výsledek bude plus nekonečno, použijeme odhady, které zlomek změní, tedy čitatel 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 předešlý krok, tedy vytkneme členy s faktoriály.

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

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

Je samozřejmě $\lim \sqrt[3]{(n+1)!} \geq \lim \sqrt[3]{n!} = +\infty$, neboť $\lim n! = +\infty$ a platí fakt, že pokud $\lim a_n = +\infty$, pak také $\lim (a_n)^q = +\infty$ pro každý kladný racionalní q . Z toho okamžitě vyplývá, že $\lim 1/\sqrt[3]{(n+1)!} = \lim 1/\sqrt[3]{n!} = 0$.

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

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

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

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

Protože výsledek má smysl, bylo všechno použito vět o aritmetice limit korektní. Díky tomu, že výsledek je $+\infty$, bylo korektní i několikeré použití věty o porovnání limit, konkrétně že pokud $a_n \geq b_n$ od nějakého člena počínaje a $\lim b_n = +\infty$, potom $\lim a_n$ existuje a je $\lim a_n = +\infty$.

kde jsme využili identity o přehazování exponentů $(ab)^c = a^{bc} = (a^c)^b$ platné pro libovolná tři kladná reálná čísla, větu o aritmetice limit, limitu růstové škály, podle níž $\lim \frac{(n+1)!}{2^n} = \lim n \cdot \lim \frac{n!}{2^n} = +\infty \cdot +\infty = +\infty$ a fakt, že pokud $\lim a_n = +\infty$, pak také $\lim (a_n)^q = +\infty$ pro každě kladná racionalní q .⁵⁾ Tudíž

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

Zcela analogicky je

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

jediné, 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

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

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

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

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

⁵⁾ platí i pro kladná q reálná

Příklad 3)

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

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.

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

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

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

Přímo podle limity růstové škály pro $\alpha = 2, \beta = (3/4)$ 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 $-1 \cos x \leq \cos x \leq 1$ 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 použití 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 věty 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 člena posloupnosti počínaje oba zlomky od nuly nejvíce o $\varepsilon = 1/4$ (z definice limity posloupnosti). Z toho mimo jiné vyplývá, že výraz pod n -tou odmocninou po vytknutí je nejpozději od tohoto N -tého člena definován pro všechny další členy posloupnosti.

Od tohoto N -tého členu počínaje tedy máme odhad

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

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

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

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

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

11:36,11:45

Příklad 4)

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

Řešení.

Platí, že

$$\begin{aligned} &\sqrt[n^3 + n^2 - \sqrt{n^2 + n}} = \\ &\sqrt[n^3 + n^2]^2 - \sqrt[n^2 + n]^3 = \\ &\frac{(n^3 + n^2)^2 - (n^2 + n)^3}{\sqrt[(n^3 + n^2)^{10} + \sqrt[(n^3 + n^2)^8] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^6] \sqrt[(n^2 + n)^{10}] + \sqrt[(n^3 + n^2)^4] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^2] \sqrt[(n^2 + n)^{12}] + \sqrt[(n^2 + n)^{15}]} :} \\ &\frac{(n^6 + 2n^5 + n^4) - (n^6 + 3n^5 + 3n^4 + n^3)}{\sqrt[(n^3 + n^2)^{10} + \sqrt[(n^3 + n^2)^8] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^6] \sqrt[(n^2 + n)^{10}] + \sqrt[(n^3 + n^2)^4] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^2] \sqrt[(n^2 + n)^{12}] + \sqrt[(n^2 + n)^{15}]} :} \\ &\frac{-n^5 - 2n^4 - n^3}{\sqrt[(n^3 + n^2)^{10} + \sqrt[(n^3 + n^2)^8] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^6] \sqrt[(n^2 + n)^{10}] + \sqrt[(n^3 + n^2)^4] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^2] \sqrt[(n^2 + n)^{12}] + \sqrt[(n^2 + n)^{15}]} :} \end{aligned}$$

a díky tomu, že ze jmenovatele lze z každého člena vyknout také člen rádu n^5 , je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^5 - 2n^4 - n^3}{\sqrt[(n^3 + n^2)^{10} + \sqrt[(n^3 + n^2)^8] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^6] \sqrt[(n^2 + n)^{10}] + \sqrt[(n^3 + n^2)^4] \sqrt[(n^2 + n)^9] + \sqrt[(n^3 + n^2)^2] \sqrt[(n^2 + n)^{12}] + \sqrt[(n^2 + n)^{15}]} =$$

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 čitatel se chová přibližně jako rozdíl čísel $5 - 1/6$, tedy jako člen multitého rádu. A protože ve jmenovateli je člen nejvyššího rádu $n^{1/2}$, tedy rádu výššího, bude výsledek limity nulový a půjde to nahlédnout vytíknutím $n^{1/2} = \sqrt{n}$ ze jmenovatele a pomocí věty o aritmetice limit

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

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:

- Vytíknutím \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 limitení 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 $\lim \sqrt[3]{2n} = \lim \sqrt[3]{n} \cdot \lim \sqrt[3]{2} = 1 \cdot 1 = 1$ podle základních limit pro n -tou odmocninu.

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 známénko, neboť kosinus je ohrazen v intervalu $[-1, 1]$, bude výsledkem také minus nekonečno. Formálně to lze nejdnodušší dokázat pomocí tvrzení, že pokud $a_n \leq b_n$ od nějakého člena počínaje a $\lim b_n = -\infty$, pak také $\lim a_n$ existuje a je $\lim a_n = -\infty$.

Toto 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)

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

Řešení.

Členové v čitateli se postupně chovají jako $n^{5/6}$, $n^{4/5}$ a 1, jmenovatel se chová jako $n^{1/2}$. Vytíkneme tedy nejvyšší mocninu v čitateli i jmenovateli. Dostaneme:

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

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

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

Podle opakování použitých vět o aritmetice limit a limitení pod odmocninou tak máme

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

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

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

a následným dělením n

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

A protože $\lim \sqrt[n]{e} = 1$ a $\lim \sqrt[n]{n} = 1$, je limity 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.

Dokazujeme nejprve

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

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

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

Otažka zní, zda platí poslední nerovnost s otazníkem. Ta je však po jednoduchém krácení a vydlení 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 .⁶

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 .⁷

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

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

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

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

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

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

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

podle Bernoulliovy nerovnosti

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

⁶⁾ Důkaz této tvrzení je obvykle součástí definice čísla e . Monotonii lze dokázat pomocí Bernoulliovy nerovnosti.

⁷⁾ Taktéž.

