| 1

POČÍTÁNÍ LIMIT

Počítat limitu z definice nebo ukazovat, že neexistuje, je náročné. Naštěstí se ukazuje, že stačí znát několik "základních limit" a pro složitější posloupnosti je počítat pomocí nich. Platí totiž:

$$\lim_{n\to\infty}(a_n\pm b_n)=\lim_{n\to\infty}a_n\pm\lim_{n\to\infty}b_n\,,\quad \lim_{n\to\infty}(ca_n)=c\lim_{n\to\infty}a_n\,,\quad \lim_{n\to\infty}(a_nb_n)=\lim_{n\to\infty}a_n\cdot\lim_{n\to\infty}b_n\,,\quad \lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\frac{\lim_{n\to\infty}a_n}{\lim_{n\to\infty}b_n},\quad \lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\frac{\lim_{n\to\infty}a_n}{\lim_{n\to\infty}b_n},\quad \lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\frac{\lim_{n\to\infty}a_n}{\lim_{n\to\infty}b_n}$$

pokud příslušné limity existují a i všechny výrazy mají smysl. Proč je důležitý poslední dovětek? Výrazy

$$\infty - \infty$$
, $\frac{a}{0}$, $\frac{\infty}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$. (2)

definované nejsou.

Polynom dělený polynomem

Nejprve se zamysleme nad limitami posloupností typu

$$a_n = \frac{P_k(n)}{P_l(n)} = \frac{c_k n^k + c_{k-1} n^{k-1} + \dots + c_1 n + c_0}{d_l n^l + d_{l-1} n^{l-1} + \dots + d_1 n + d_0},$$
(3)

kde $P_k(n)$ je nějaký polynom stupně k a P_l je polynom stupně l, c_i a d_i jsou nějaké koeficienty. Zde mohou nastat tři situace:

- k < l: jestliže polynom dole má vyšší stupeň, pak $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$.
- k>l: jestliže polynom nahoře má vyšší stupeň, pak $\lim_{n\to\infty}a_n=\pm\infty$. O znaménku rozhoduje koeficient c_k u nejvyššího členu.
- k=l: jestliže polynomy mají stejný stupeň, pak $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{c_k}{d_k}$.

Příklad 1. Spočtěme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - n}{4n^3 + 2n^2 + 1} \,. \tag{4}$$

Abychom mohli používat pravidla pro počítání limit a nedostávali nikde nedefinované výrazy, učiníme následující trik: z čitatele i jmenovatele vytýkáme nejvyšší mocninu n, která se vyskytuje ve jmenovateli. V tomto případě to je n^3 , takže vytýkáme

$$\frac{n^2 - n}{4n^3 + 2n^2 + 1} = \frac{n^3(\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2})}{n^3(4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^3})} = \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^3}}.$$
 (5)

Nyní už můžeme použít pravidlo o součtu a podílu limit:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}}{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^3}} = \frac{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 4 + \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3}} = \frac{0 - 0}{4 + 0 + 0} = \frac{0}{4} = 0.$$
 (6)

Takže

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - n}{4n^3 + 2n^2 + 1} = 0. \tag{7}$$

Verze: 31. října 2021

Příklad 2. Spočtěme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^5 + 9n^4}{n^4 - 2n^2 + 3} \,. \tag{8}$$

Opět provedeme trik a vytkneme n^4 :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^5 + 9n^4}{n^4 - 2n^2 + 3} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^4(n+9)}{n^4(1 - 2\frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^4})} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+9}{1 - 2\frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^4}} = \frac{\infty + 9}{1 - 0 + 0} = \infty.$$
 (9)

Takže

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^5 + 9n^4}{n^4 - 2n^2 + 3} = +\infty. \tag{10}$$

Příklad 3. Vypočítáme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - n^4}{1 + 2n^3} \,. \tag{11}$$

Stejným způsobem

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - n^4}{1 + 2n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 \left(\frac{1}{n^3} - n\right)}{n^3 \left(\frac{1}{n^3} + 2\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^3} - n}{\frac{1}{n^3} + 2} = \frac{0 - \infty}{0 + 2} = -\infty.$$
 (12)

Příklad 4. Vypočítáme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^4 - 1}{1 + n + n^2 - n^4} \,. \tag{13}$$

Opět provádíme stejný trik. Všimněme si, že stupeň polynomu nahoře i dole je stejný, takže výsledkem bude konečné, nenulové číslo.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^4 - 1}{1 + n + n^2 - n^4} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 (3 - \frac{1}{n^4})}{n^4 (\frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^2} - 1)} = \frac{3 - 0}{0 + 0 + 0 - 1} = -3.$$
 (14)

Příklad 5. Spočteme

$$\lim_{n \to \infty} (n - n^2). \tag{15}$$

Pokud bychom chtěli ihned dosadit, dostali bychom

$$\lim_{n \to \infty} (n - n^2) = +\infty - \infty \,, \tag{16}$$

což je nedefinovaný výraz! Použijeme proto opět trik, vytkneme si n^2 :

$$\lim_{n \to \infty} (n - n^2) = \lim_{n \to \infty} n^2 (\frac{1}{n} - 1) = \lim_{n \to \infty} n^2 \cdot \lim_{n \to \infty} (\frac{1}{n} - 1) = +\infty \cdot (0 - 1) = -\infty.$$
 (17)

Příklad 6. Zamysleme se trochu obecněji. Vyřešme limitu

$$\lim_{n \to \infty} (c_k n^k + c_{k-1} n^{k-1} + \dots + c_1 n + c_0).$$
(18)

Po vytknutí nejvyšší mocniny n^k uvidíme, že nás zajímá pouze koeficient c_k u nejvyšší mocniny, který rozhoduje o tom, zda limita bude $+\infty$ nebo $-\infty$.

$$\lim_{n \to \infty} (c_k n^k + c_{k-1} n^{k-1} + \dots + c_1 n + c_0) = \lim_{n \to \infty} n^k \cdot \lim_{n \to \infty} (c_k + c_{k-1} \frac{1}{n} + \dots + c_1 \frac{1}{n^{k-1}} + c_0 \frac{1}{n^k}) = +\infty \cdot c_k.$$
 (19)

Takže pokud $c_k > 0$, limita bude $+\infty$, pokud $c_k < 0$, bude limita $-\infty$.

Věta o dvou strážnících

Zamysleme se nad posloupností

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n^2} \,. \tag{20}$$

Nemůžeme použít aritmetiku limit, protože posloupnost v čitateli $(-1)^n$ limitu nemá, viz příklad výše. Přesto ale tušíme, že limita této posloupnosti bude nulová, protože do jmenovatele vstupují větší a větší čísla.

V těchto situacích se používá tvrzení, které se nazývá **věta o sevřené posloupnosti** nebo **věta o dvou strážnících** nebo též **věta o sendviči**.

Máme-li dvě posloupnosti $\left\{s_n^{\uparrow}\right\}_{n=1}^{\infty}$ a $\left\{s_n^{\downarrow}\right\}_{n=1}^{\infty}$ a posloupnosti $\left\{a_n\right\}_{n=1}^{\infty}$, pro které platí:

- 1. Od jistého členu n_0 platí pro všechna $n>n_0$, že $s_n^{\downarrow}\leq a_n\leq s_n^{\uparrow},$
- 2. $\lim_{n\to\infty} s_n^{\downarrow} = \lim_{n\to\infty} s_n^{\uparrow} = A$,

pak i

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A. \tag{21}$$

Posloupnost $\left\{s_n^{\uparrow}\right\}_{n=1}^{\infty}$ funguje jako "horní strážník", posloupnost $\left\{s_n^{\downarrow}\right\}_{n=1}^{\infty}$ funguje jako "spodní strážník". Protože je mezi ně posloupnost $\left\{a_n\right\}_{n=1}^{\infty}$ "vmáčknutá" a oba strážníci mají stejnou limitu, musí ji mít i $\left\{a_n\right\}_{n=1}^{\infty}$.

V našem příkladu můžeme najít takové dva strážníky. Horní strážník bude posloupnost

$$s_n^{\uparrow} = +\frac{1}{n^2} \tag{22}$$

a spodní strážník bude

$$s_n^{\downarrow} = -\frac{1}{n^2} \,. \tag{23}$$

Určitě platí

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} = 0 = \lim_{n \to \infty} -\frac{1}{n^2} \,. \tag{24}$$

Zároveň jistě platí, že

$$-\frac{1}{n^2} \le \frac{(-1)^n}{n^2} \le +\frac{1}{n^2} \,. \tag{25}$$

Použijeme tedy větu o dvou strážnících a dostáváme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = 0. \tag{26}$$

Příklad 7. Zkoumejme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{n}{4\pi}\right)}{n} \,. \tag{27}$$

(Cvičení: napište prvních deset členů takové posloupnosti a vyznačte je do grafu.)

Víme, že

$$-1 \le \sin(kn) \le +1$$
 pro libovolné $k \in \mathbb{R}$. (28)

Můžeme proto najít dva strážníky. Spodní strážník bude posloupnost $s_n^{\downarrow}=-\frac{1}{n}$ a horní strážník bude $s_n^{\uparrow}=+\frac{1}{n}$. Obě dvě posloupnosti mají limitu 0, takže

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{n}{4\pi}\right)}{n} = 0. \tag{29}$$

Příklad 8 (Malinko obtížnější). Zkoumejme limitu

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n + \cos^2 n}{n + \sin n} \,. \tag{30}$$

Opět tušíme, že díky n ve jmenovateli bude limita nulová. Kvůli goniometrickým funkcím musíme opět najít dva strážníky. Čitatel snadno můžeme omezit:

$$-2 \le \sin n + \cos^2 n \le 2 \tag{31}$$

a jmenovatel též:

$$n-1 \le n + \sin n \le n+1 \tag{32}$$

Takže můžeme vzít strážníky $s_n^{\uparrow}=\frac{+2}{n-1}$ a $s_n^{\downarrow}=\frac{-2}{n+1}$ (horní strážník je "největší čitatel ku nejmenšímu jmenovateli" a spodní strážník je "nejmenší čitatel ku největšímu jmenovateli"). Oba dva strážníci mají nulovou limitu, takže opět

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin n + \cos^2 n}{n + \sin n} = 0. \tag{33}$$

Limity s odmocninami

Příklad 9. Určíme

$$\lim_{n \to \infty} (n - \sqrt{n^2 + 4}). \tag{34}$$

Cvičení: zobrazte si graf funkcí x a $\sqrt{x^2+4}$. Dá se něco říci o chování pro $x\to +\infty$?

Pokud bychom dosadili, dostali bychom opět $\infty - \infty$, což není definované. Musíme proto použít další trik, kterému se říká **rozšíření sdruženým výrazem**. Potkáme-li někde výraz typu "(něco) $-\sqrt{\text{odmocnina}}$ ", rozšíříme ho výrazem s opačným znaménkem "(něco) $+\sqrt{\text{odmocnina}}$ ". V našem případě

$$n - \sqrt{n^2 + 4} = \left(n - \sqrt{n^2 + 4}\right) \cdot \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{n + \sqrt{n^2 + 4}} \tag{35}$$

a podívejme se, co se stane:

$$\left(n - \sqrt{n^2 + 4}\right) \cdot \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{n + \sqrt{n^2 + 4}} = \frac{n^2 - n\sqrt{n^2 + 4} + n\sqrt{n^2 + 4} - (n^2 + 4)}{n + \sqrt{n^2 + 4}} = \frac{n^2 - (n^2 + 4)}{n + \sqrt{n^2 + 4}} = \frac{-4}{n + \sqrt{n^2 + 4}}.$$
(36)

Kouzelně jsme se zbavili odmocniny v čitateli a dostali jsme konečné číslo. Ve jmenovateli nám zbyly dva výrazy, do kterých už ovšem můžeme dosadit:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4}{n + \sqrt{n^2 + 4}} = \frac{-4}{\infty + \infty} = 0.$$
 (37)

Takže

$$\lim_{n \to \infty} (n - \sqrt{n^2 + 4}) = 0. \tag{38}$$

Příklad 10.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}} \,. \tag{39}$$

Po dosazení by nám vyšlo ∞/∞ , což není definované. Použijeme tedy jiný trik: vytkneme n^2 ve jmenovateli (do odmocniny ho převedeme jako $\sqrt{\frac{1}{n^4}}$). Pak už dostaneme konečný výraz:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{\sqrt{n^4 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 \cdot \sqrt{\frac{1}{n^4}} \sqrt{n^4 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^4}}} = 1.$$
 (40)

Limity s mocninnými funkcemi

Příklad 11. Vypočítejme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + 3 \cdot 5^n}{4 - 8 \cdot 2^n + 3^n} \,. \tag{41}$$

Tak jako jsme u polynomů vytýkali nejvyšší mocninu ve jmenovateli, zde budeme vytýkat **mocninu s nejvyšším základem ve jmenovateli**. Zde máme 3ⁿ, takže vytýkáme

$$\frac{2^n + 3 \cdot 5^n}{4 - 8 \cdot 2^n + 3^n} = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^n}{4 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n - 8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(\frac{3}{3}\right)^n} \tag{42}$$

a nyní můžeme dosadit. Vzpomeňme si na geometrickou posloupnost, viz výše.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + 3 \cdot 5^n}{4 - 8 \cdot 2^n + 3^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^n}{4 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n - 8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(\frac{3}{3}\right)^n} = \frac{0 + 3 \cdot \infty}{0 - 0 + 1} = +\infty.$$
(43)

Příklad 12. Vypočítejme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{3 \cdot 2^n + 4} \,. \tag{44}$$

Opět vytkneme 2^n a dostaneme

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{3 \cdot 2^n + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3 + \frac{4}{2n}} = \frac{1}{3 + 0} = \frac{1}{3}.$$
 (45)

Příklad 13. Vypočítejme (používáme zde desetinnou tečku namísto desetinné čárky)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(0.04)^{n+1} - 2}{(0.2)^{2n} + 4} \,. \tag{46}$$

Výpočet je jednoduchý, jen si musíme vzpomenout na pravidla pro počítání s mocninami:

$$\frac{(0.04)^{n+1} - 2}{(0.2)^{2n} + 4} = \frac{0.04 \cdot (0.04)^n - 2}{(0.2^2)^n + 4} = \frac{0.04 \cdot (0.04)^n - 2}{(0.04)^n + 4},\tag{47}$$

takže

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(0.04)^{n+1} - 2}{(0.2)^{2n} + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{0.04 \cdot (0.04)^n - 2}{(0.04)^n + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{0 - 2}{0 + 4} = -\frac{1}{2}.$$
 (48)

Shrnutí a závěrečné poznámky

Typické příklady na limity posloupností spadají do jedné ze čtyř kategorií:

- Limity typu "polynom/polynom". Zde je situace jednoduchá, vytkneme člen s nejvyšší mocninou ve jmenovateli. Mohou nastat tři situace, které se odvíjejí od stupňů jednotlivých polynomů.
- Limity s mocninnými funkcemi. Zde se vytýká mocnina s nejvyšším základem ve jmenovateli. Jinak všechno stojí na pochopení geometrické posloupnosti.
- Limity s periodickými funkcemi a $(-1)^n$. Zde se používá věta o dvou strážnících. Důležité je nalézt správně horního a spodního strážníka.
- Limity s odmocninou. Zde se vyplatí většinou rozšiřovat sdruženým výrazem. Vyžadují asi nejvíce cviku.

Později se seznámíme s tzv. l'Hospitalovým pravidlem, které nám umožní počítat některé limity daleko rychleji. Vyžaduje ale umění derivací.