

### 8.3.3 Výpočty limit

**Předpoklady:** 8301, 8302

Z minulé hodiny víme:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 3 = 3; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0; \quad |q| < 1.$$

Zřejmě také platí:  $\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$  (limita konstantní posloupnosti je rovna jejím členům).

Spočítat každou z těchto limit je docela dřina.

Jak korektně spočítat  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+3n}{n}$  ?

Zdá se, že platí:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+3n}{n} = 3$ , ale je to jenom náš odhad, který musíme dokázat z definice.

⇒ Potřebujeme věty pro výpočet limit posloupností, které by nás zbavily nutnosti neustálého dokazování.

Jestliže posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  a  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  jsou konvergentní,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  pak je konvergentní i posloupnost:

$(a_n + b_n)_{n=1}^{\infty}$	a platí	$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a + b$
$(a_n - b_n)_{n=1}^{\infty}$	a platí	$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a - b$
$(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$	a platí	$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$

Jestliže posloupnost  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  je konvergentní,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  pak je konvergentní i posloupnost  $(c \cdot a_n)_{n=1}^{\infty}$ , kde  $c$  je libovolné reálné číslo a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a$$

Jestliže posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  a  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  jsou konvergentní,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  a přitom  $b \neq 0$  a  $b_n \neq 0$  pro všechna  $n \in \mathbb{N}$  pak je konvergentní i posloupnost

$$\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n=1}^{\infty} \text{ a platí } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$$

Ted' už umíme vypočítat limity mnoha dalších posloupností:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 2 \cdot 0 \cdot 0 = 0.$$

**Př. 1:** Vypočti limity posloupností:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4^n}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+3n}{n}$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 3}{2n^2}$

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{4^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{(2^n)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \pi \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = \pi \cdot 0 \cdot 0 = 0$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+3n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} 3 = 2 \cdot 0 + 3 = 3$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 3}{2n^2} = \frac{1}{2} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n^2} \right) = \frac{1}{2} \left( \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 3 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) =$   
 $= \frac{1}{2} (1 - 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 \cdot 0) = \frac{1}{2}$

Ne vždy je možné zlomek snadno rozdělit:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{n^2 - 2n + 3}$  ?

Pomůže nám vhodné rozšíření zlomku (na nejvyšší mocninu):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{n^2 - 2n + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n^2}{n^2}}{\frac{n^2}{n^2} - \frac{2n}{n^2} + \frac{3}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1 - \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}} = \frac{2}{1 - 0 + 0} = 2$$

**Př. 2:** Vypočti limity posloupností:

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2}{3n^2 + 2n}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n}{n^3 - 2n}$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n + 3}$

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2}{3n^2 + 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n^2}{n^2} + \frac{2}{n^2}}{\frac{3n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{2}{n^2}}{3 + \frac{2}{n}} = \frac{2 + 0}{3 + 0} = \frac{2}{3}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n}{n^3 - 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n^2}{n^3} + \frac{3n}{n^3}}{\frac{n^3}{n^3} - \frac{2n}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 - \frac{2}{n^2}} = \frac{0 + 0}{1 - 0} = 0$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 2^n}{2^n + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot \frac{2^n}{2^n}}{\frac{2^n}{2^n} + \frac{3}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 1}{1 + \frac{3}{2^n}} = \frac{2}{1 + 0} = 2$

**Př. 3:** Rozhodni, kdy je aritmetická posloupnost  $a_1; d$  konvergentní.

Vzorec pro  $n$ -tý člen:  $[a_1 + d(n-1)]_{n=1}^{\infty} \Rightarrow$

- pokud je  $d \neq 0$  hodnoty posloupnosti se neustále zvětšují nebo zmenšují o stále stejně  $\Rightarrow$  posloupnost je divergentní

- pokud  $d = 0$  všechny členy posloupnosti se rovnají  $a_1 \Rightarrow$  posloupnost je konvergentní a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_1$

**Př. 4:** Rozhodni, kdy je geometrická posloupnost  $a_1; q$  konvergentní.

Vzorec pro  $n$ -tý člen:  $\left[ a_1 \cdot q^{n-1} \right]_{n=1}^{\infty} \Rightarrow$  dvě možnosti podle hodnoty  $a_1$ :

- $a_1 = 0 \Rightarrow$  všechny členy posloupnosti se rovnají nule (na  $q$  nezáleží)  $\Rightarrow$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ,
- $a_1 \neq 0 \Rightarrow$  záleží na  $q$ :
  - pokud je  $|q| < 1$  absolutní hodnota členů posloupnosti se neustále zmenšuje  $\Rightarrow$  členy posloupnosti se blíží 0  $\Rightarrow$  posloupnost je konvergentní a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ,
  - pokud platí  $q = 1$ , všechny členy posloupnosti se rovnají  $a_1 \Rightarrow$  posloupnost je konvergentní a platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_1$ ,
  - pokud platí  $q = -1$ , členy posloupnosti přeskakují mezi hodnotami  $a_1$  a  $-a_1 \Rightarrow$  posloupnost je divergentní,
  - pokud platí  $|q| > 1$  absolutní hodnota členů posloupnosti se neustále zvětšuje  $\Rightarrow$  posloupnost je divergentní

**Př. 5:** Petáková:  
strana 67/cvičení 8

**Shrnutí:** S limitami posloupností můžeme počítat podobně jako s čísly.