

3. cvičení - LS 2017

Michal Outrata

Definiční obor, průsečíky os, kladnost/zápornost funkce

- (a) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-5x+4}}{4-x}$;
- (b) $f(x) = \frac{\sqrt{2x-1}}{-x^2+4x+21}$;
- (c) $f(x) = \frac{-3x^2-9x+12}{\sqrt{2x^2+6x-20}}$;
- (d) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-7x+10}}{4-x}$.

Řešení

- (a) Nulové body čitatele a jmenovatele jsou $\{1; 4\}$. Aby vše bylo definováno, nesmíme odmocňovat záporné číslo a nesmíme dělit nulou. Tedy z první podmínky dostáváme, že $(x-1)(x-4) \geq 0$ a z druhé podmínky dostáváme $x \neq 4$. Dohromady $D_f = (-\infty; 1) \cup (4, \infty)$. Průsečík s osou y nalezneme tak, že dosadíme $x = 0$ ($P_y = [0, 1/2]$). Průsečík s osou x nalezneme řešením rovnice $f(x) = 0$ a tedy dostáváme průsečík ($P_x = [1, 0]$). Druhý není, neboť druhým řešením $f(x) = 0$ je bod $x = 4$, který není v definičním oboru funkce (nelze dosadit, dělili bychom nulou). Kladnost a nezápornost funkce určíme ze součino-podílového tvaru na intervalech mezi nulovými body jmenovatele a čitatele:

$(-\infty; 1)$	$(1, 4)$	$(4, \infty)$
$f(x) > 0$	$f(x)$ nedefinováno	$f(x) < 0$

- (b) Nulové body čitatele a jmenovatele jsou $\{-3; 1/2; 7\}$. Aby vše bylo definováno, nesmíme odmocňovat záporné číslo a nesmíme dělit nulou. Tedy z první podmínky dostáváme, že $2x-1 \geq 0$ a z druhé podmínky dostáváme $x \neq -3$ & $x \neq 7$. Dohromady $D_f = (1/2; \infty) - \{-3; 7\}$. Průsečík s osou y nalezneme tak, že dosadíme $x = 0$. Protože však bod $x = 0$ není v definičním oboru, vidíme, že funkce f neprotíná osu y . Průsečík s osou x nalezneme řešením rovnice $f(x) = 0$ a tedy dostáváme průsečík ($P_x = [1/2, 0]$). Kladnost a nezápornost funkce určíme ze součino-podílového tvaru na intervalech mezi nulovými body jmenovatele a čitatele:

$(-\infty; 1/2)$	$(1/2, 7)$	$(4, \infty)$
$f(x)$ nedefinováno	$f(x) > 0$	$f(x) < 0$

- (c) Nulové body čitatele a jmenovatele jsou $\{-5; -4; 1; 2\}$. Aby vše bylo definováno, nesmíme odmocňovat záporné číslo a nesmíme dělit nulou. Tedy z první podmínky dostáváme, že $2x^2 + 6x - 20 \geq 0$ a z druhé podmínky dostáváme $2x^2 + 6x - 20 \neq 0$. Dohromady $D_f = \mathbb{R} - \{-5; 2\}$. Průsečík s osou y nalezneme tak, že dosadíme $x = 0$. Protože však bod $x = 0$ není v definičním oboru, vidíme, že funkce f neprotíná osu y . Průsečík s osou x nalezneme

řešením rovnice $f(x) = 0$ a tedy dostáváme $x = -4$ a $x = 1$. Protože ani jeden z těchto bodů není v definičním oboru funkce f , nemá tato funkce žádný průsečík s osou y . Kladnost a nezápornost funkce určíme ze součino-podílového tvaru na intervalech mezi nulovými body jmenovatele a čitatele:

$(-\infty; -5)$	$(-5; -4)$	$(-4; 1)$	$(1; 2)$	$(2; \infty)$
$f(x) < 0$	$f(x)$ nedefinováno	$f(x)$ nedefinováno	$f(x)$ nedefinováno	$f(x) < 0$

Dotaz - Exponenciální a logaritmické rovnice

Dotaz - porozumnění pojmům **posloupnost** a **limita posloupnosti**

Opakování z přednášky

- **Exponenciála a logaritmus** - definice, základní vztahy
- **Posloupnost** - zápis, jednoduché příklady, obecný pojem, graf posloupnosti, aritmetická posloupnost, geometrická posloupnost.
- **Posloupnost vs. Funkce**
- **Limita** - nevlastní body, dodefinování posloupnosti a funkce. Obrázková verze.
- **Výpočet limit**

Znamé limity (I) $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/n = 0$;

(II) $\lim_{n \rightarrow \infty} n, n^2, n^3, n^k = \infty$;

(III) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^a = \begin{cases} 0 & a < 0 \\ 1 & a = 0 \\ \infty & a > 0 \end{cases}$

(IV) $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n, 3^n = \infty$.

(V) $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \text{neexistuje} & a \leq -1 \\ 0 & a \in (-1; 1) \\ 1 & a = 1 \\ \infty & a > 1 \end{cases}$

Pravidla pro počítání Obecně lze s limitami počítat jako s normálními čísly, **kromě případů**

* $\infty - \infty$;

* $0/\pm\infty$;

* $\pm\infty/\pm\infty$.

Konkrétní pravidla, která platí **mimo případy výše**:

(P1) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$;

(P2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$;

(P3) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$;

(P4) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$, pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$.

Trik 1 Vytýkání v polynomech - použijeme známou limitu $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/n$.

Trik 2 Vytýkání v exponenciále - použijeme známou limitu $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n$.

Trik 3 Použití vzorce $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$, případně vzorců $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ nebo $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$. Po úpravě používáme postup Trik 1 nebo Trik 2.

Počítání limit posloupností Vypočítejte limity daných posloupností. *Snažte se nad každé rovnítko/úpravu sami pro sebe psát zdůvodnění ve smyslu odvolávání se na jedno z pravidel výše.*

- i $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{2n+1};$
- ii $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-55}{10\,000\,000\,000};$
- iii $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n-12}{6378-5n};$
- iv $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-4)^2}{n^2-2};$
- v $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^3-5n+1}{n^2+20};$
- vi $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3-(n+1)^2}{n^4};$
- vii $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2-(n-1)^2}{n^2+1};$
- viii $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n};$
- ix $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 5^n - 2^n}{(5/2)^{n+1}};$
- x $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8(7/8)^n - 5^{n+2}}{5^n - (7/8)^{n-1}};$
- xi $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 3^{n+2} - 4^n}{5 \cdot 4^{n-1} + 20};$
- xii $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} - \sqrt{2n+1};$
- xiii $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - n - 1} - \sqrt{n+1};$
- xiv $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-1}}{\sqrt{2n-12}};$

Řešení

- i Pomocí Trik 1, pravidlo (P1) a známé limity (I): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{2n+1} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{2}{2+1/2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2+1/n} \stackrel{(P1)}{=} \frac{2}{2+0} \stackrel{(I)}{=} \frac{2}{2} = 1;$
- ii Přímou plyne ze známé limity (II): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-55}{10\,000\,000\,000} = \infty;$
- iii Pomocí Trik 1 a známé limity (I): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n-12}{6378-5n} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{7-\frac{12}{n}}{\frac{6378}{n}-5} \stackrel{(P1),(I)}{=} \frac{7-0}{0-5} = -\frac{7}{5};$
- iv Roznásobíme, použijeme Trik 1 a známou limitu (I): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-4)^2}{n^2-2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9n^2-24n+16}{n^2-2} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \frac{9-\frac{24}{n}+\frac{16}{n^2}}{1-\frac{2}{n^2}}}{1-\frac{2}{n^2}} \stackrel{(P1),(P2),(I)}{=} \frac{9+0+0}{1-0} = 9;$

- v Použijeme Trik 1, pravidla (P1-P4) a známou limitu (II): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^3-5n+1}{n^2+20} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \frac{5-\frac{5n}{n^3}+\frac{1}{n^3}}{1+\frac{20}{n^2}}}{n^2} =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{5-\frac{5n}{n^3}+\frac{1}{n^3}}{1+\frac{20}{n^2}} \stackrel{\text{(P1-P4),(I)}}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} n \right) \frac{5-0+0}{1+0} \stackrel{\text{(II)}}{=} \infty;$
- vi Použijeme Trik 1, pravidla (P1-P4) a známou limitu (I): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3-(n+1)^2}{n^4} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \frac{6-\frac{n^2+2n+1}{n^3}}{1}}{n^4} \stackrel{\text{(P1-P4),(I)}}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) \frac{6-0}{1};$
- vii Roznásobíme, Trik 1, pravidla (P1-P4): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2-(n-1)^2}{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+2n+1-(n^2-2n+1)}{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{n^2+1} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2} \frac{4}{1+\frac{1}{n^2}} \stackrel{\text{(P1-P4),(I)}}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) \cdot \frac{4}{1+0} \stackrel{\text{(I)}}{=} 0;$
- viii Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n \stackrel{\text{(V)}}{=} 0;$
- ix Použijeme Trik 2 a známou limitu (V) a pravidla (P1-P4): $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 5^n - 2^n}{(5/2)^{n+1}} \stackrel{\text{Trik 2}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 5^n}{2 \cdot 5^n} \frac{1 - \left(\frac{2}{3 \cdot 5} \right)^n}{1 + \frac{1}{2 \cdot 5^n}} \stackrel{\text{(V)}}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 5^n}{2 \cdot 5^n} \right) \frac{1-0}{1+0} \stackrel{\text{(V)}}{=} 0 \cdot 1 = 0;$
- x Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4), Trik 2 a základní znalosti práce s exponenty:
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8(7/8)^n - 5^{n+2}}{5^n - (7/8)^{n-1}} \stackrel{\text{Trik 2}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n}{5^n} \frac{8 \cdot \left(\frac{7}{8 \cdot 5} \right)^n - 5^2}{1 - 8/7 \cdot \left(\frac{7}{8 \cdot 5} \right)^n} \stackrel{\text{(P1-P4),(V)}}{=} 1 \cdot \frac{8 \cdot 0 - 25}{1 - 8/7 \cdot 0} = -25;$
- xi Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4), Trik 2 a základní znalosti práce s exponenty:
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 3^{n+2} - 4^n}{5 \cdot 4^{n-1} + 20} \stackrel{\text{Trik 2}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n}{4^n} \frac{4 \cdot 9 \cdot \left(\frac{3}{4} \right)^n - 1}{5 \cdot 1/4 + \frac{20}{4^n}} \stackrel{\text{(P1-P4),(V)}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} 1 \cdot \frac{36 \cdot 0 - 1}{5/4 + 0} = -4/5 = -0.8;$
- xii Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} - \sqrt{2n+1} \stackrel{\text{Trik 3}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n} - \sqrt{2n+1})(\sqrt{n} + \sqrt{2n+1})}{\sqrt{n} + \sqrt{2n+1}} =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - (2n+1)}{\sqrt{n} + \sqrt{2n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n-1}{\sqrt{n} + \sqrt{2n+1}} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n}} \cdot \frac{-1}{1 + \sqrt{2+1/n}} \stackrel{\text{(P1-P4),(I),(II)}}{=} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \right) \cdot \frac{-1}{1 + \sqrt{2+0}} =$
 $\infty \cdot \frac{-1}{1 + \sqrt{2}} = -\infty;$
- xiii Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - n - 1} - \sqrt{n+1} \stackrel{\text{Trik 3}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2 - n - 1} - \sqrt{n+1})(\sqrt{n^2 - n - 1} + \sqrt{n+1})}{\sqrt{n^2 - n - 1} + \sqrt{n+1}} =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n - 1 - (n+1)}{\sqrt{n^2 - n - 1} + \sqrt{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n - 2}{\sqrt{n^2 - n - 1} + \sqrt{n+1}} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n} \cdot \frac{1 - \frac{2n}{n^2} - \frac{2}{n^2}}{\sqrt{1 - \frac{n}{n^2} - \frac{1}{n^2}} + \sqrt{\frac{n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}} \stackrel{\text{(P1-P4),(I,II)}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1-0-0}{\sqrt{1-0-0} + \sqrt{0+0}} = \infty \cdot 1 = \infty;$
- xiv Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-1}}{\sqrt{2n-12}} \stackrel{\text{Trik 3}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-1})(\sqrt{n^2+n+1} + \sqrt{n^2-1})}{(\sqrt{n^2+n+1} + \sqrt{n^2-1})\sqrt{2n-12}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(\sqrt{n^2+n+1} + \sqrt{n^2-1})\sqrt{2n-12}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(\sqrt{(n^2+n+1)(2n-12)} + \sqrt{(n^2-1)(2n-12)})}$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(\sqrt{2n^3-10n^2-10n+12} + \sqrt{n^3-12n^2-2n+12})} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^{(3/2)}} \frac{1}{(\sqrt{2 - \frac{10n^2}{n^3} - \frac{10n}{n^3} + \frac{12}{n^3}} + \sqrt{1 - \frac{12n^2}{n^3} - \frac{2n}{n^3} + \frac{12}{n^3}})}$
 $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^{(3/2)}} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{2-0-0+0} + \sqrt{1-0-0+0}} = \infty \cdot 1 = \infty;$