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:

$$\begin{array}{c|c|c} (-\infty;1) & (1,4) & (4,\infty) \\ \hline f(x) > 0 & f(x) \text{ nedefinováno} & f(x) < 0 \\ \hline \end{array}$$

(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 $D_f=\langle 1/2;\infty\rangle-\{7\}$. 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:

$$\begin{array}{c|c|c} (-\infty; 1/2) & (1/2,7) & (4,\infty) \\ \hline f(x) \text{ nedefinováno} & f(x) > 0 & f(x) < 0 \\ \hline \end{array}$$

(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 $2x^2 + 6x - 20 \ge 0$ a z druhé podmínky dostáváme $2x^2 + 6x - 20 \ne 0$. Dohromady $D_f = \mathbb{R} - \langle -5; 2 \rangle$. 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 g. Průsečík s osou g nalezneme

1

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

- 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

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

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

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

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

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

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) $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} b_n;$
- (P2) $\lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \lim_{n \to \infty} b_n;$
- (P3) $\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \to \infty} a_n\right) \cdot \left(\lim_{n \to \infty} b_n\right);$ (P4) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}, \text{ pokud } \lim_{n \to \infty} b_n \neq 0.$

Trik 1 Vytýkání v polynomech - použijeme známou limitu $\lim 1/n$.

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

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.

3

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.

$$i \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{2n+1};$$

ii
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n-55}{10\,000\,000\,000}$$
;

iii
$$\lim_{n\to\infty} \frac{7n-12}{6378-5n};$$

iv
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3n-4)^2}{n^2-2}$$
;

$$\text{v } \lim_{n\to\infty} \tfrac{5n^3-5n+1}{n^2+20};$$

vi
$$\lim_{n\to\infty} \frac{6n^3 - (n+1)^2}{n^4}$$
;

vii
$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2 - (n-1)^2}{n^2 + 1}$$
;

viii
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{3^n}$$
;

ix
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3.5^n - 2^n}{(5/2)^n + 1}$$
;

$$\text{x } \lim_{n \to \infty} \frac{8(7/8)^n - 5^{n+2}}{5^n - (7/8)^{n-1}};$$

xi
$$\lim_{n\to\infty} \frac{4\cdot 3^{n+2}-4^n}{5\cdot 4^{n-1}+20}$$
;

xii
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n} - \sqrt{2n+1}$$
;

xiii
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 - n - 1} - \sqrt{n + 1}$$
;

$$\text{xiv } \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - 1}}{\sqrt{2n - 12}};$$

Řešení

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

- v Použijeme Trik 1, pravidla (P1-P4) a známou limitu (II): $\lim_{n\to\infty} \frac{5n^3 5n + 1}{n^2 + 20} \stackrel{\text{Trik }}{=} 1 \lim_{n\to\infty} \frac{n^3}{n^2} \frac{5 \frac{5n}{n^3} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{20}{n^2}} = \lim_{n\to\infty} n^3 \frac{5 \frac{5n}{n^3} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{20}{n^2}} = \lim_{n\to\infty} n^3 \frac{5 \frac{5n}{n^3} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{20}{n^2}} = \infty;$
- vi Použijeme Trik 1, pravidla (P1-P4) a známou limitu (I): $\lim_{n\to\infty} \frac{6n^3 (n+1)^2}{n^4} \stackrel{\text{Trik }}{=} 1 \lim_{n\to\infty} \frac{n^3}{n^4} \frac{6 \frac{n^2 + 2n + 1}{n^3}}{1} \stackrel{\text{(P1-P4)}}{=} , \stackrel{\text{(I)}}{=} \left(\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}\right) \frac{6-0}{1};$
- vii Roznásobíme, Trik 1, pravidla (P1-P4): $\lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2 (n-1)^2}{n^2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 2n + 1 (n^2 2n + 1)}{n^2 + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{4n}{n^2 + 1} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} 1$ $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n^2} \frac{4}{1 + \frac{1}{n^2}} \stackrel{\text{(P1-P4)}, (I)}{=} \left(\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \right) \cdot \frac{4}{1 + 0} \stackrel{\text{(I)}}{=} 0;$
- viii Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4): $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{3^n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \stackrel{\text{(V)}}{=} 0;$
- ix Použijeme Trik 2 a známou limitu (V) a pravidla (P1-P4): $\lim_{n \to \infty} \frac{3.5^n 2^n}{(5/2)^n + 1} \stackrel{\text{Trik 2}}{=} 2 \lim_{n \to \infty} \frac{3.5^n}{2.5^n} \frac{1 \left(\frac{2}{3.5}\right)^n}{1 + \frac{1}{2.5^n}} \stackrel{\text{(V)}}{=} \left(\lim_{n \to \infty} \frac{3.5^n}{2.5^n}\right) \frac{1 0}{1 + 0} \stackrel{\text{(V)}}{=} 0 \cdot 1 = 0;$
- x Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4), Trik 2 a základní znalosti práce s exponenty: $\lim_{n \to \infty} \frac{8(7/8)^n 5^{n+2}}{5^n (7/8)^{n-1}} \stackrel{\text{Trik}}{=} {}^2 \lim_{n \to \infty} \frac{5^n}{5^n} \frac{8 \cdot \left(\frac{7}{8 \cdot 5}\right)^n 5^2}{1 8/7 \cdot \left(\frac{7}{8 \cdot 5}\right)^n} \stackrel{\text{(P1-P4)}, (V)}{=} 1 \cdot \frac{8 \cdot 0 25}{1 8/7 \cdot 0} = -25;$
- xi Použijeme známou limitu (V) a pravidla (P1-P4), Trik 2 a základní znalosti práce s exponenty: $\lim_{n \to \infty} \frac{4 \cdot 3^{n+2} 4^n}{5 \cdot 4^{n-1} + 20} \stackrel{\text{Trik 2}}{=} 2 \lim_{n \to \infty} \frac{4^n}{4^n} \frac{4 \cdot 9 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n 1}{5 \cdot 1/4 + \frac{20}{4^n}} \stackrel{\text{(P1-P4)}}{=} 1 \cdot \frac{36 \cdot 0 1}{5/4 + 0} = -4/5 = -0.8;$
- xii Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \sqrt{2n+1} \stackrel{\text{Trik 3}}{=} \lim_{n\to\infty} \frac{(\sqrt{n}-\sqrt{2n+1})(\sqrt{n}+\sqrt{2n+1})}{\sqrt{n}+\sqrt{2n+1}} = \lim_{n\to\infty} \frac{-n-1}{\sqrt{n}+\sqrt{2n+1}} \stackrel{\text{Trik 1}}{=} \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt{n}} \cdot \frac{-1}{1+\sqrt{2+1/n}} \stackrel{\text{(P1-P4)},(I),(II)}{=} \left(\lim_{n\to\infty} \sqrt{n}\right) \cdot \frac{-1}{1+\sqrt{2+0}} = \infty \cdot \frac{-1}{1+\sqrt{2}} = -\infty;$
- xiii Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 n 1} \sqrt{n + 1} \overset{\text{Trik } 3}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt{n^2 n 1} \sqrt{n + 1})(\sqrt{n^2 n 1} + \sqrt{n + 1})}{\sqrt{n^2 n 1} + \sqrt{n + 1}}$ $\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 n 1 (n + 1)}{\sqrt{n^2 n 1} + \sqrt{n + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 2n 2}{\sqrt{n^2 n 1} + \sqrt{n + 1}} \overset{\text{Trik } 1}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n} \cdot \frac{1 \frac{2n^2}{n^2} \frac{2}{n^2}}{\sqrt{1 \frac{n}{n^2} \frac{1}{n^2}} + \sqrt{\frac{n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}} \overset{\text{(P1-P4)}}{=}, (I, II)$ $\lim_{n \to \infty} n \cdot \frac{1 0 0}{\sqrt{1 0 0} + \sqrt{0 + 0}} = \infty \cdot 1 = \infty;$
- xiv Použijeme Trik 3 a předchozí arzenál: $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n + 1} \sqrt{n^2 1}}{\sqrt{2n 12}} \stackrel{\text{Trik 3}}{=} 3$ $\lim_{n \to \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 \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n)}{(\sqrt{n^2 + n + 1} + \sqrt{n^2 1})\sqrt{2n 12}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n$