

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta informačních technologií



Matematická analýza 2016/2017

Domácí úkol č. 1, varianta 1

Iva Kavánková *xkavan05*,

Erik Kelemen *xkelem01*,

Martin Kobelka *xkobel02*,

Josef Kolář *xkolar71*,

Matej Kolesár *xkoles07*,

Son Hai Nguyen *xnguye16*

7. března 2017

1. úkol

Zadání

Rozložte na parciální zlomky tuto racionální lomenou funkci:

$$f(x) = \frac{3x^3 + x^2 - 4x + 16}{x^5 + 5x^4 + 9x^3 + 13x^2 + 14x + 6}$$

Rozbor příkladu

Máme za úkol najít rozklad na parciální zlomky. Polynom ve **jmenovateli má vyšší stupeň**, než polynom v čitateli. Není třeba provádět dělení a můžeme rovnou přistoupit k rozkladu.

Pro rozklad polynomu ve jmenovateli použijeme Hornerovo schéma a následně si napíšeme rovnici vyjadřující rozklad na jednotlivé parciální zlomky v obecném tvaru. Dle rovnice si poté sestavíme soustavu rovnic pro výpočet jednotlivých koeficientů. Řešením rovnice budou koeficienty z množiny \mathbb{Q} , čímž získáme rozklad funkce na parciální zlomky.

Řešení

Rozklad čitatele za pomoci Hornerova algoritmu na součin závorek.

	1	5	9	13	14	6	
-1	1	4	5	8	6	0	OK
-1	1	3	2	6	0		OK
-3	1	0	2	0			OK

Tabulka 1: Rozklad čitatele

Rozklad jmenovatele na součin v oboru reálných čísel je

$$x^5 + 5x^4 + 9x^3 + 13x^2 + 14x + 6 = (x + 1)^2(x + 3)(x^2 + 2)$$

Výraz $x^2 + 2$ nelze dále v oboru reálných čísel rozložit. Dostáváme funkci:

$$f(x) = \frac{3x^3 + x^2 - 4x + 16}{(x + 1)^2(x + 3)(x^2 + 2)}$$

Funkci můžeme nyní rozložit na parciální zlomky. Rozklad vypadá tedy následovně:

$$f(x) = \frac{3x^3 + x^2 - 4x + 16}{(x + 1)^2(x + 3)(x^2 + 2)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{(x + 1)^2} + \frac{C}{x + 3} + \frac{Dx + E}{x^2 + 2}$$

Rovnici upravíme:

$$\begin{aligned} 3x^3 + x^2 - 4x + 16 &= A(x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 8x + 6) + \\ &+ B(x^3 + 3x^2 + 2x + 6) + \\ &+ C(x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 2) + \\ &+ (Dx + E) \cdot (x^3 + 5x^2 + 7x + 3) \end{aligned}$$

a po roznásobení dostáváme:

$$\begin{aligned}
3x^3 + x^2 - 4x + 16 &= A(x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 8x + 6) + \\
&+ B(x^3 + 3x^2 + 2x + 6) + \\
&+ C(x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 2) + \\
&+ D(x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 3x) + \\
&+ E(x^3 + 5x^2 + 7x + 3)
\end{aligned}$$

Vytkneme mocniny:

$$\begin{aligned}
3x^3 + x^2 - 4x + 16 &= x^4(A + C + D) + \\
&+ x^3(4A + B + 2C + 5D + E) + \\
&+ x^2(5A + 3B + 3C + 7D + 5E) + \\
&+ x^1(8A + 2B + 4C + 3D + 7E) + \\
&+ x^0(6A + 6B + 2C + 3E)
\end{aligned}$$

a dle této rovnice sestavíme soustavu rovnic pro výpočet koeficientů A, B, C, D a E :

$$\begin{aligned}
0 &= A + C + D \\
3 &= 4A + B + 2C + 5D + E \\
1 &= 5A + 3B + 3C + 7D + 5E \\
-4 &= 8A + 2B + 4C + 3D + 7E \\
16 &= 6A + 6B + 2C + 3E
\end{aligned}$$

Vyřešením soustavy rovnic dostáváme $A = 1, B = 3, C = -1, D = 0, E = -2$.
Výsledkem rozkladu je:

$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2} - \frac{1}{x+3} - \frac{2}{x^2+2}$$

2. úkol

Zadání

Najděte asymptoty grafu funkce

$$f(x) = x^2 \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \left(\frac{x^2}{x^2 - 1} \right) \right)$$

Rozbor příkladu

Máme najít asymptoty grafu funkce, což znamená najít svislé, šikmé i vodorovné asymptoty.

Svislou asymptotou rozumíme přímkou ve tvaru $x = a$, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty \vee \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$$

Vodorovnou asymptotou rozumíme přímkou ve tvaru $y = a$, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = c \vee \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c$$

Šikmou asymptotou rozumíme přímku, ve tvaru $y = ax + b; a \neq 0$. Ta existuje v případě, že

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = c; c \neq 0$$

Tyto limity je třeba najít a ověřit.

Řešení

Svislé asymptoty

Funkce může mít svislou asymptotu pouze v bodech, ve kterých je nespojitá. Určíme si proto body nespojitosti. Budou to body, ve kterých jmenovatel argumentu funkce $\arctg(x) = 0$, protože nulou nelze dělit.

$$x^2 - 1 \neq 0 \implies x \neq 1 \wedge x \neq -1 \implies D(f) = \mathbb{R}$$

Limita ze součinu dvou závorek je rovna $\pm\infty$, pokud alespoň jedna z těchto závorek je rovna $\pm\infty$. Obor hodnot funkce $\arctg(x) = \langle -\pi/2, \pi/2 \rangle$. Můžeme tedy říct, že $\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)$ se nikdy nebude limitně blížit k $\pm\infty$. Musel by se výraz x^2 rovnat v bodech nespojitosti $\pm\infty$. Vzhledem k tomu, že $(-1)^2 = 1^2 = 1$, můžeme tvrdit, že funkce nemá svislou asymptotu, protože v žádném ze svých bodů nemá nespojitost druhého druhu. Levá a pravá limita by byly rovný konstantě \mathbb{C} . Ve výpočtu není třeba dále pokračovat.

Vodorovné asymptoty

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} \underbrace{\left(\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)\right)}_{\rightarrow \pi/4} = \infty \cdot 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x^2}_{\rightarrow +\infty} \underbrace{\left(\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)\right)}_{\rightarrow \pi/4} = \infty \cdot 0$$

Zjistíme, zda funkce je sudá.

$$x^2 \left(\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right) \right) = (-x)^2 \left(\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{(-x)^2}{(-x)^2-1}\right) \right)$$

Což platí. Funkce má tedy nanejvýše jednu vodorovnou asymptotu. Pro výpočet limity použijeme L'Hospitalovo pravidlo.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^2 \left(\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right) \right) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{\pi}{4} - \arctg\left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)}{x^{-2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{1}{1 + \left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)^2} \cdot \frac{2x(x^2-1) - 2x \cdot x^2}{(x^2-1)^2}}{-2x^{-3}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2}{x^2-1}\right)^2} \cdot \frac{2x(x^2-1) - 2x \cdot x^2}{(x^2-1)^2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot x^3 \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x^4 + 2x^2 - 1}{2x^4 - 2x^2 + 1} \cdot \frac{x^4}{x^4 - 2x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^8 \cdot \overbrace{(-1 + \dots)}^{\rightarrow 0}}{x^8 \cdot \underbrace{(2 + \dots)}_{\rightarrow 0}} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Funkce má tedy jedinou vodorovnou asymptotu s rovnicí

$$y = -\frac{1}{2}$$

Šikmé asymptoty

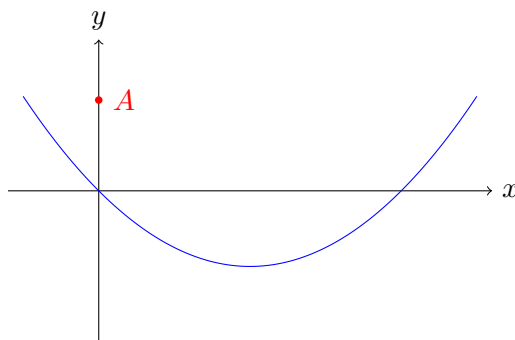
Jelikož $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = c$, tak potom $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ Šikmá asymptota neexistuje.

3. úkol

Zadání

Na grafu funkce $f(x) = x^2 - x$ najděte bod, který má nejkratší vzdálenost od bodu $A = [0, 1]$. Řešte jako úlohu na extrém.

Řešení



Obrázek 1: Nákres funkce f a bodu A

Určíme si účelovou funkci, ktorej funkčné hodnoty budú nadobúdať hodnoty vzdialenosti od daného bodu A .

$$u(x) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

$$u(x) = \sqrt{(x - 0)^2 + (x^2 - x - 1)^2}$$

$$u(x) = (x^4 - 2x^3 + 2x + 1)^{\frac{1}{2}}$$

Zo zadania vyplýva, že máme nájsť x , ktorého funkčná hodnota je najmenšia, čiže najkratšia vzdialenosť.

K nájdeniu globálneho minima funkciu zderivujeme.

$$u'(x) = \frac{1}{2}(x^4 - 2x^3 + 2x + 1)^{-\frac{1}{2}} \cdot (4x^3 - 6x^2 + 2)$$

$$u'(x) = \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{\sqrt{x^4 - 2x^3 + 2x + 1}}$$

Výraz v menovateli nebude nikdy nadobúdať hodnoty

$$k(x) = x^4 - 2x^3 + 2x + 1$$

Nebudeme počítat deriváci s odmocninou, tá umiestnenie minima nezmení

$$k'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$$

Nájdeme dva podozrivé body: 1 a $-\frac{1}{2}$ Keď overíme monotónnosť funkcie, v $x = 1$ je len inflexný bod a v $x = -\frac{1}{2}$ globálne minimum.

Ak dosdíme naše minimum do funkcie k, zistíme že pod odmocninou bude minimálne hodnota $\frac{5}{16}$, čiže náš menovateľ je vždy definovaný na celom definičnom obore.

$$k(-\frac{1}{2}) = -\frac{1^4}{2} - 2 - \frac{1^3}{2} + 2 - \frac{1}{2} + 1$$

$$k(-\frac{1}{2}) = \frac{5}{16}$$

Čitateľa si upravíme pomocou Hornerovej schémy na prívetivejší tvar

	4	-6	0	2	
1	4	-2	-2	0	OK
1	4	2	0		OK

Tabulka 2: Hornerovo schéma pro rozklad $4x^3 - 6x^2 + 2$

Dostávame v čitateli

$$l(x) = (x - 1)^2 \cdot (4x + 2)$$

Nájdeme si podozrivé body, znovu použijeme Hornerovo schéma

	2	-3	0	1	
1	2	-1	-1	0	OK
1	2	1	0		OK

Tabulka 3: Hornerovo schéma pro rozklad $3x^3 - 3x^2 + 1$

$$l(x) = (x - 1)^2 \cdot (2x + 1)$$

Podozrivé body: 1, $-\frac{1}{2}$

Keď vyšetříme monotónnosť, tak sa z 1 stane inflexný bod a z $-\frac{1}{2}$ sa stane globálne minimum. Už stačí vypočítat funkčnú hodnotu v globálnom minime.

$$f(-\frac{1}{2}) = x^2 - x$$

$$f(-\frac{1}{2}) = \frac{3}{4}$$

Najbližší bod k bodu A, z funkcie f je : $[-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}]$

4. úkol

Zadání

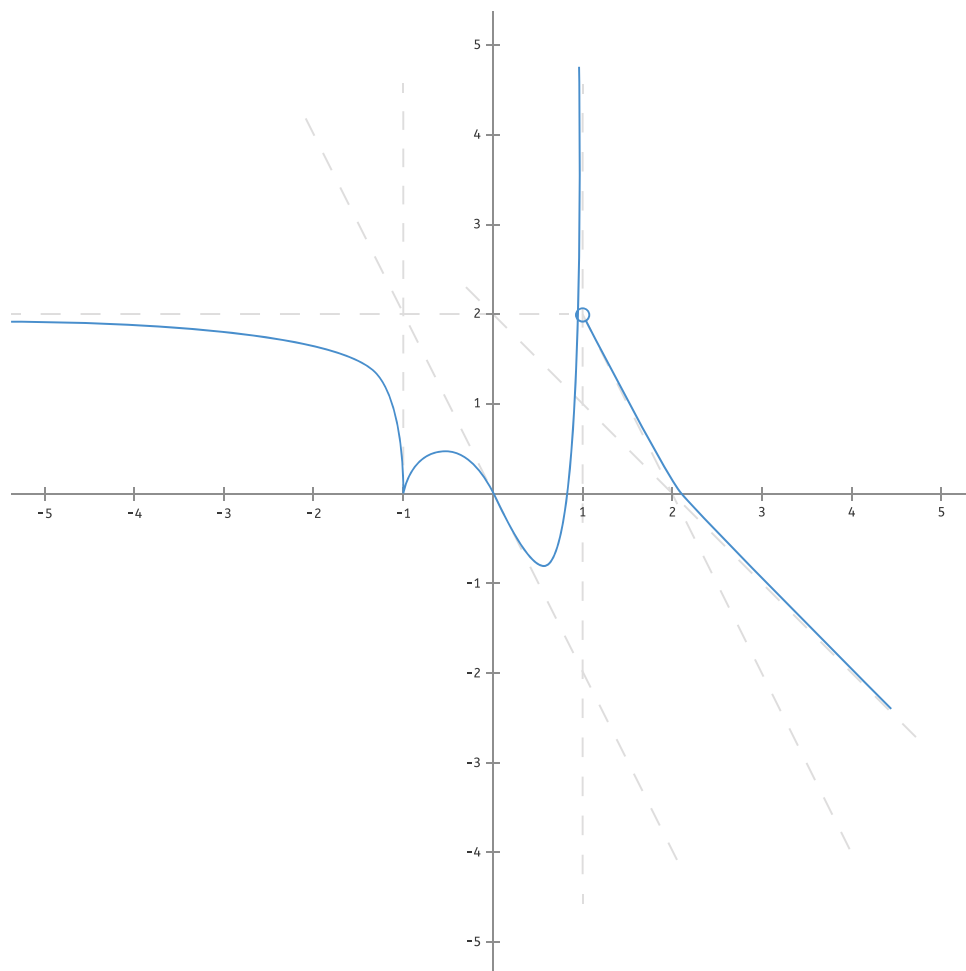
Načrtněte graf funkce f , pro kterou platí: $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$, pro $x = 1$ má nespojitost 2.druhu a následně platí:

$$\begin{aligned}
 f(0) = f(-1) = 0 & \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 & \quad f'(0) = -2 \\
 \lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = -\infty & \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = \infty \\
 \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = -2 & \\
 f''(x) > 0; & \quad \forall x \in (0, 1) \cup (1, \infty) \\
 f''(x) < 0; & \quad \forall x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \\
 \text{přímka } y = 2 - x & \quad \text{je asymptota pro } x \rightarrow \infty
 \end{aligned}$$

Do obrázku nakreslete i asymptoty a tečny resp. polotečny ke grafu funkce v bodech $x = 0, x = 1$ a $x = -1$.

Řešení

Po určení definičního oboru jsme si do grafu zakreslili funkční hodnoty v přímo zadaných bodech (0 a -1). Poté jsme dle limit k 1^+ a $-\infty$ zakreslili limitní hodnoty pro tyto hodnoty. Dle funkčních hodnot první derivace jsme zakreslili tečny v daných bodech, dle druhé derivace potom vyznačili intervaly konvexnosti, resp. konkávnosti.



5. úkol

Zadání

Najděte největší a nejmenší hodnotu funkce $f(x) = \sqrt[3]{(6x^2 - x^3)}$ na intervalu $\langle -2, 9 \rangle$.

Rozbor příkladu

Funkce může nabývat svého maxima a minima v bodech, kdy je derivace rovna nule nebo v bodech, kde není derivace definována. Vypočítáme proto první derivaci funkce a najdeme tyto body. K bodům přidáme krajní body zadaného intervalu.

V těchto bodech zjistíme funkční hodnoty, z čehož zjistíme v kterých bodech má funkce maximum a v kterých bodech má funkce minimum.

Výpočet

Určíme definiční obor funkce: $D(f) = R$

Funkci máme zadanou s odmocninami. Odmocniny si přepíšeme do tvaru mocnin.

$$f(x) = \sqrt[3]{(6x^2 - x^3)} = (6x^2 - x^3)^{\frac{1}{3}}$$

Najdeme první derivaci funkce a upravíme ji na vhodný tvar tak, abychom snáze našli stacionární body a určili definiční obor $f'(x)$.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)}} \right) \cdot (12x - 3x^2) = \frac{3 \cdot (4x - x^2)}{3 \cdot \sqrt[3]{(6x^2 - x^3)}}$$

Jmenovatel zlomku nesmí být roven 0. Z následující rovnice zjistíme body, kde není derivace definována. V těchto bodech může také funkce nabývat svého maxima nebo minima (limita derivace může být $\pm\infty$.)

$$6x^2 - x^3 \neq 0$$

$$x^2(6 - x) \neq 0$$

$$x \neq 0 \wedge x \neq 6$$

$$D(f') = R - \{0, 6\}$$

Derivaci položíme rovnu 0. To může nastat pouze v případě, kdy čitatel zlomku je roven 0.

$$x \cdot (4 - x) = 0 \Rightarrow x = 0 \vee x = 4$$

K stacionárním bodům přidáme ještě hraniční hodnoty. Podezřelé hodnoty tedy jsou body $\in -2, 0, 4, 6, 9$

$$f(0) = 0, f(4) \doteq 3.17, f(6) = 0, f(-2) \doteq 3.17, f(9) \doteq 3.12$$

Maximum na intervalu $\langle -2, 9 \rangle$ je v bodech $x = 4$ a $x = -2$ jeho hodnota je přibližně 3.17.

Minimum na intervalu $\langle -2, 9 \rangle$ je v bodě $x = 0$ a $x = 6$ a jeho hodnota je 0.