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

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 pomocí 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:

$$3x^{3} + x^{2} - 4x + 16 = A(x^{4} + 4x^{3} + 5x^{2} + 8x + 6) +$$

$$+ B(x^{3} + 3x^{2} + 2x + 6) +$$

$$+ C(x^{4} + 2x^{3} + 3x^{2} + 4x + 2) +$$

$$+ (Dx + E) \cdot (x^{3} + 5x^{2} + 7x + 3)$$

a po roznásobení dostáváme:

$$3x^{3} + x^{2} - 4x + 16 = A(x^{4} + 4x^{3} + 5x^{2} + 8x + 6) +$$

$$+ B(x^{3} + 3x^{2} + 2x + 6) +$$

$$+ C(x^{4} + 2x^{3} + 3x^{2} + 4x + 2) +$$

$$+ D(x^{4} + 5x^{3} + 7x^{2} + 3x) +$$

$$+ E(x^{3} + 5x^{2} + 7x + 3)$$

Vytkneme mocniny:

$$3x^{3} + x^{2} - 4x + 16 = x^{4}(A + C + D) +$$

$$+ x^{3}(4A + B + 2C + 5D + E) +$$

$$+ x^{2}(5A + 3B + 3C + 7D + 5E) +$$

$$+ x^{1}(8A + 2B + 4C + 3D + 7E) +$$

$$+ x^{0}(6A + 6B + 2C + 3E)$$

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

$$0 = A + C + D$$

$$3 = 4A + B + 2C + 5D + E$$

$$1 = 5A + 3B + 3C + 7D + 5E$$

$$-4 = 8A + 2B + 4C + 3D + 7E$$

$$16 = 6A + 6B + 2C + 3E$$

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

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

Rozbor příkladu

Máme najít asymptoty grafu funkce, což znamená najít svislé, šikmé i vodorovné asymptoty. Svislou asymptotou rozumíme přímku ve tvaru x=a, jestliže

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

Vodorovnou asymptotou rozumíme přímku ve tvaru y = a, jestliže

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = c \bigvee \lim_{x \to -\infty} f(x) = c$$

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

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

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.

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

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 $\frac{\pi}{4} - arctg(\frac{x^2}{x^2-1})$ 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 svisou asymptotu, protože v žádném ze svých bodů nemá nespojitost druhého druhu. Levá a pravá limita by byly rovny konstantě $\mathbb C$. Ve výpočtu není třeba dále pokračovat.

Vodorovné asymptoty

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

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

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.

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

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{1}{1 + \left(\frac{x^2}{x^2 - 1}\right)^2} \cdot \frac{2x(x^2 - 1) - 2x \cdot x^2}{(x^2 - 1)^2}}{-2x^{-3}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2}{x^2 - 1}\right)^2} \cdot \frac{2x(x^2 - 1) - 2x \cdot x^2}{(x^2 - 1)^2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot x^3$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-x^4 + 2x^2 - 1}{2x^4 - 2x^2 + 1} \cdot \frac{x^4}{x^4 - 2x^2 + 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^8 \cdot (-1 + \underbrace{\cdots})}{x^8 \cdot (2 + \underbrace{\cdots})} = -\frac{1}{2}$$

Funkce má tedy jedinou vodorovnou asymtotu s rovnicí

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

Šikmé asymptoty

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

3. úkol

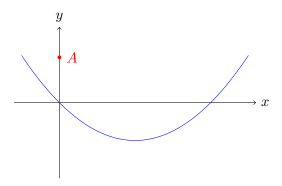
Zadání

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

Rozbor příkladu

Prvně nadefinujeme účelovou funkci, u které funkční hodnota je vzdálenost mezi bodem A a bodem ležícím na funkci f. Následně budeme hledat minima naší účelové funkce U. A globální minimum funkce U bude souřadnice na ose x hledaného bodu.

Řešení



Obrázek 1: Nákres funkce f a bodu A

Určíme si účelovou funkci U, jejiž funkční hodnoty nabývají hodnoty vzdálenosti mezi body A a bodem ležící na funkci f.

$$u(x) = \sqrt[2]{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$
$$u(x) = \sqrt[2]{(x - 0)^2 + (x^2 - x - 1)^2}$$
$$u(x) = (x^4 - 2x^3 + 2x + 1)^{\frac{1}{2}}$$

Ze zadání vyplývá, že máme najít takové x, jehož funkční hodnota je nejmenší, respektive má nejkratší vzdálenost od bodu A.

K nalezení minima zderivujeme funkci.

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

Podezřelé body jsou v místech, kdy funkce nabývá nulové nebo nedefinované hodnoty. Jediná situace, kdy bude mít funkce nedefinované hodnoty, je v případě nulového jmenovatele nebo záporné hodnoty pod druhou odmocninou. K zjištění, zda bude někdy výraz pod odmocninou někdy záporný či nulový, budeme hledat opět extrémy výrazu pod odmocninou (dále funkce k).

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

Opět funkci zderivujeme a najdeme pouze nulové body, protože tato funkce má $\implies D(f) = \mathbb{R}$.

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

Výraz si upravíme pomocí Hornerova schématu, abychom snadněji zjišťovali snadněji nulové body.

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

Po úpravě dostaneme $k'(x)=(x-1)^2(4x+2)$, najdeme podezřelé body, které jsou: 1 a $-\frac{1}{2}$



Obrázek 2: Monotónost funkce k

Po ověření monotónosti zjistíme, že v x=1 je pouze inflexní bod a v $x=-\frac{1}{2}$ minimum, které můžeme označit za globální, protože na intervalu $\langle -\frac{1}{2}, +\infty \rangle$ je funkce rostoucí a na intervalu $\langle -\infty, -\frac{1}{2} \rangle$ je klesající.

$$k(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}^4 - 2 - \frac{1}{2}^3 + 2 - \frac{1}{2} + 1$$
$$k(-\frac{1}{2}) = \frac{5}{16}$$

Po dosazení našeho minima do funkce k zjistíme, že pod odmocninou bude minimální hodnota $\frac{5}{16}$, tudíž jmenovatel nikdy nebude nulové nebo nedefinované hodnoty.

Čitatele si upravíme pomocí Hornerova schématu, aby se nám snadněji zjišťovaly snadněji nulové body.

Vzhledem k předchozímu zjištění, že jmenovatel bude vždy nabývat nenulové a definované hodnoty, můžeme jmenovatel zanedbat při hledání minima funkce f.

Pro úpravu výrazu opět použijeme Hornerovo schéma.

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

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

Podezřelé body: $1, -\frac{1}{2}$



Obrázek 3: Monotónost funkce f

Opět když ověříme monotónnost funkce, tak zjistíme, že v x=1 je pouze inflexní bod a v $x=-\frac{1}{2}$ minimum, které můžeme označit za globální, protože na intervalu $\langle -\frac{1}{2}, +\infty \rangle$ je funkce rostoucí a na intervalu $\langle -\infty, -\frac{1}{2} \rangle$ je klesající.

Nyní dosadíme do naší původní funkce, abychom našli souřadnici na ose y hledaného bodu.

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

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

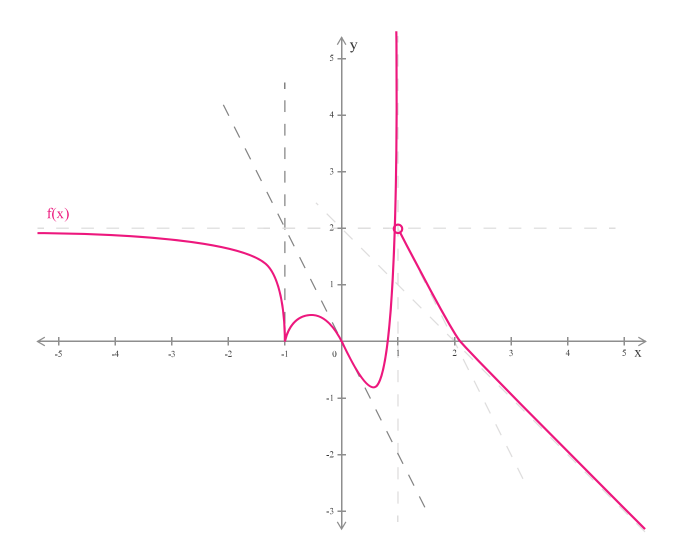
Nejbližší bod na funkci f k bodu A je bod $\left[-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$.

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:

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



Obrázek 4: Nákres funkce f

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

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

Zadaní

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 definičný 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 $\pm \infty$.)

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

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

$$x \neq 0 \land x \neq 6$$

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

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

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

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

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

Maximum na intevalu $\langle -2, 9 \rangle$ je v bodech x = 4 a x = -2 jeho hodnota je přibližně 3.17. Minimum na intevalu $\langle -2, 9 \rangle$ je v bodě x = 0 a x = 6 a jeho hodnota je 0.