Calculus

Mirek Nguyen

Contents

1	Lim	iita	2
	1.1	Limita s nekonečnem v podílu	2
	1.2	Asymptoty racionálních funkcí	2
	1.3	L'Hospitalovo pravidlo	2
2	Der	ivace	3
	2.1	Derivace složené funkce	3
		2.1.1 Derivace složené funkce - příklady	3
	2.2	Tečna a normála	3
	2.3	Monotonie	3
		2.3.1 Monotonie - příklady	4
	2.4	·	4
		2.4.1 Lokální extrémy - příklady	4
	2.5	Globální (absolutní) extrémy	5
	2.0	2.5.1 Globální extrémy - příklady	5
	2.6		6
	2.0	2.6.1 Konvexita, konkávita - příklady	7
3	Inte	egrace	8
_	3.1	Určitý integrál pomocí přímé metody	8
	3.2	Určitý integrál pomocí substituce	
	3.3		

1 Limita

1.1 Limita s nekonečnem v podílu

• platí pro $\pm \infty$

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} f(\frac{x^2 - 1}{x^3 + 1}) &= \frac{mensi}{vetsi} = 0 \\ \lim_{x \to \infty} f(\frac{-x^4 + x}{4 + x - 2x^4}) &= \frac{stejny}{stejny} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2} \\ \lim_{x \to \infty} f(\frac{x^{11} - x^5}{1 - x^{11}}) &= \frac{stejny}{stejny} = \frac{1}{-1} = -1 \\ \lim_{x \to \infty} f(\frac{2x^4 - 3x + 5}{1 - x^3}) &= \frac{vetsi}{mensi} = \frac{2 * \infty}{-1} = -\infty \end{split}$$

1.2 Asymptoty racionálních funkcí

- ullet počítají se v krajních bodech D(f)
- 1. Definiční obor
- 2. Limita dané funkce (pomocí nul. bodu)
- 3. Do jakého ∞ se blíží
 - $zprava^+$ nebo $zleva^-$ (vybrat si)
 - je to důkaz, že je asymptotou
- 4. Vypočítat šikmou asymptotu typu y = kx + q

1.3 L'Hospitalovo pravidlo

Pravidlo:
$$x_0 \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$$

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{x\to x_0} g(x) = 0 = ||\frac{0}{0}||$$
nebo
$$\lim_{x\to x_0} |g(x)| = +\infty = \text{jmenovatel je } \infty$$

- 1. Dosadím x_0 do rovnice
- 2. Vyjde mi $\frac{0}{0} \to z$ derivuju a dosadím hodnoty

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x^2 + 2x + 4}{x - 1} = \frac{4}{0^+} = +\infty$$
$$\lim_{x \to 2} \frac{3x + 1}{2 - x}$$

2 Derivace

2.1 Derivace složené funkce

$$f(g(x))' = f'(g(x)) * g'(x)$$

2.1.1 Derivace složené funkce - příklady

$$\sqrt{6x + 7}' = f'(g(x)) * g'(x)$$

$$= \sqrt{g(x)}' * g'(x)$$

$$= \frac{1}{2 * \sqrt{g(x)}} * g'(x)$$

$$= \frac{1}{2 * \sqrt{6x + 7}} * (6x + 7)'$$

$$= \frac{3}{\sqrt{6x + 7}}$$

2.2 Tečna a normála

- 1. Dopočítat souřadnici pro tečný bod
- 2. Derivace směrnice tečny a normály
 - zderivuju celou (zadanou) rovnici
- 3. Dosadit směrnici do rovnice
- 4. Převést do tvaru rovnice

$$y = mx + b \qquad \text{m je směrnice}$$

$$t: y - y_t = k_n * (x - x_t) \qquad \text{rovnice tečny}$$

$$n: y - y_t = k_t * (x - x_t) \qquad \text{rovnice normály}$$

$$k_t = f'(x) \qquad \text{tečna}$$

$$k_n = -\frac{1}{f'(x)} \qquad \text{normála}$$

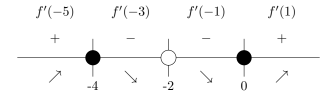
2.3 Monotonie

- 1. Definiční obor
- 2. Derivace
- 3. Nulové body znaménko ⁺
- 4. Intervaly, uzavřenost nul. bodů
 - rostoucí
 - klesající

2.3.1 Monotonie - příklady

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

$$f'(x) = \frac{x * (x+4)}{(x+2)^2}$$



rostoucí na $(\infty; -4)$ a $(0; \infty)$ klesající na $\langle -4; -2 \rangle$ a (-2; 0)

2.4 Lokální extrémy

- 1. Definiční obor
- 2. Derivace
- 3. Nulové body
 - (a) dosadit do derivace
 - (b) znaménko
- 4. pouze v nul. bodech jsou extrémy
 - může jich být více
 - $\bullet\,$ ostré lokální maximu, minimum

2.4.1 Lokální extrémy - příklady

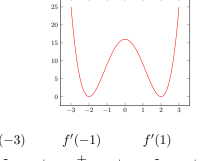
$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 16 (1)$$

Podmínky: $D(f) = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 4x^3 - 16 = 4x * (x^2 - 4) = 0$$

nulové body $\begin{vmatrix} 4x = 0 & x_1 \to 0 \\ x^2 - 4 = 0 & x_2 \to \pm 2 \end{vmatrix}$

ostré lokální maximum v x=0 ostré lokální minimum v x=-2 ostré lokální minimum v x=2



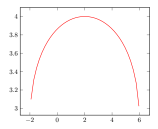
2.5 Globální (absolutní) extrémy

- 1. Definiční obor (může být zadán na intervalu)
- 2. Derivace
- 3. Nulové body derivace f'(x) = 0
 - (a) vypočítat
 - (b) vyjde konkrétní výsledek
 - (c) musí být v interavalu D(f)
- 4. K nul. bodům D(f) přidáme hodnotu z f'(x) = 0
- 5. Do funkce f(x) zadáváme hodnoty x z nul. bodů

2.5.1 Globální extrémy - příklady

$$f(x) = \sqrt{2+x} + \sqrt{6-x}$$
 (2)

$$f'(x) = \frac{\sqrt{6-x} - \sqrt{2+x}}{2 * \sqrt{2+x} * \sqrt{6-x}} = 0$$
$$= \sqrt{6-x} - \sqrt{2+x} = 0$$
$$x = 2 \in \langle -2; 6 \rangle$$



a) dosadím nulové body do funkce



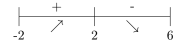
$$f(-2) = \sqrt{2-2} + \sqrt{6-(-2)} = \sqrt{8}$$

$$f(2) = \sqrt{2+2} + \sqrt{6-2} = 4$$

$$f(6) = \sqrt{2+6} + \sqrt{6-6} = \sqrt{8}$$

neostré absolutní minimum ostré absolutní minimum neostré absolutní minimum

b) v případě, že mi vychází nevyčíslitelná hodnota



2.6 Konvexita, konkávita

- 1. Definiční obor
- 2. 1. derivace a 2. derivace
- 3. Nulové body
 - podezřelé z inflexe (mění se zde znaménko)
 - zkontrolovat, zda leží v D(f)
- 4. Znaménko nulových bodů
 - ∪ konvexní (+)
 - ∩ konkávní (-)
- 5. Interval konvexity, konkávity
- 6. Inflexe inflexní body
 - změna konvexity, konkávity
 - definovaná, spojitá v bodě
 - $I_1[x_1;y_1]$ a $I_2[x_2;y_2]$

2.6.1 Konvexita, konkávita - příklady

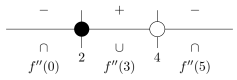
$$f(x) = -\frac{x^4}{12} + x^3 - 4x^2 - 10x + 210$$

$$D(f) = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = -\frac{x^3}{3} + 3x^2 - 8x - 10$$

$$f''(x) = -(x^3 - 6x + 9) = -(x - 4) * (x - 2)$$
nulové body
$$\begin{vmatrix} x - 4 = 0 & x_1 \to 4 \\ x - 2 = 0 & x_2 \to 2 \end{vmatrix}$$

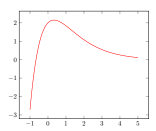
konkávní konvexní konkávní



Konvexní na $\langle 2;4\rangle$ Konkávní na $(-\infty;2)$ a $\langle 4;\infty\rangle$

Inflexe v x = 2 a x = 4

 $I_1[2; f(2)]$ a $I_2[4; f(4)]$



3 Integrace

3.1 Určitý integrál pomocí přímé metody

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \left[F'(x) \right]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$
 (3)

- 1. Převést na primitivní funkci
 - rozdělit zlomek na dva (o stejném jmenovateli)
- 2. Integrace (abych se zbavil $F'(x) \to \text{negace}$)
- 3. Dosadit \rightarrow budu mít 2 funkce
- 4. Odečíst

3.2 Určitý integrál pomocí substituce

• pro složené funkce

$$\begin{split} \int_a^b f(g(x)) * g'(x) \, dx &= \begin{vmatrix} g(x) = t & a \to g(a) \\ g'(x) \, dx = \, dt & b \to g(b) \end{vmatrix} = \\ \text{I. způsob} &= \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) \, dt = \Big[F(t) \Big]_{g(a)}^{g(b)} = F(g(b)) - F(g(a)) \\ \text{II. způsob} &= \int_?^? f(t) \, dt = \Big[F(t) \Big]_?^? = \\ &= \Big[F(t) \Big]_a^b = F(b) - F(a) \end{split}$$

zde existuje mez, vrátím substituci

3.3 Diferenciální rovnice

- 1. Převést na formu y=...
- 2. Přepsat $y \to \frac{dy}{dx}$
- 3. Vynásobím L a P rovnici "dx"

$$y' = f(x) * g(x) = \frac{dy}{dx}$$

 $y' = \frac{dy}{dx}$