# Calculus

# Mirek Nguyen

# Contents

1	Lim	iita	2	
	1.1	Limita s nekonečnem v podílu	2	
	1.2	Asymptoty racionálních funkcí	2	
<b>2</b>	Derivace 3			
	2.1	Derivace složené funkce	3	
	2.2	Tečna a normála	3	
	2.3	Monotonie	3	
		2.3.1 Monotonie - příklady	4	
	2.4	Lokální extrémy	4	
		2.4.1 Lokální extrémy - příklady	4	
	2.5	Globální (absolutní) extrémy	5	
	2.6	Konvexita, konkávita	6	
3	Inte	egrace	8	
	3.1	Určitý integrál pomocí přímé metody	8	
	3.2	Určitý integrál pomocí substituce	8	
	3.3		8	

## 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

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

## 2 Derivace

## 2.1 Derivace složené funkce

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

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

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

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

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

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

#### 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
  - ostré lokální maximu, minimum

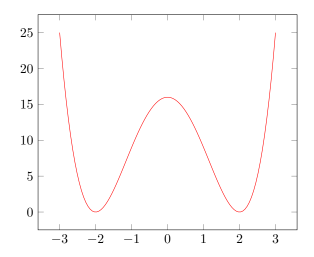
#### 2.4.1 Lokální extrémy - příklady

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

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

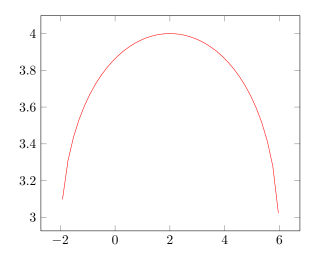


## 2.5 Globální (absolutní) extrémy

- 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

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

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



## 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 (+)
  - $\bullet \ \cap$ konkávní (-)
- 5. Interval konvexity, konkávity
- 6. Inflexe inflexní body
  - změna konvexity, konkávity
  - definovaná, spojitá v bodě
  - $I_1[x_1; y_1]$  a  $I_2[x_2; y_2]$

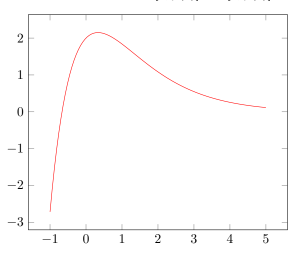
$$f(x) = -\frac{x^4}{12} + x^3 - 4x^2 - 10x + 210$$

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

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

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

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"

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

