

Calculus

Mirek Nguyen

Contents

1	Limita	2
1.1	Limita s nekonečnem v podílu	2
1.2	Asymptoty racionálních funkcí	2
1.3	L'Hospitalovo pravidlo	2
2	Derivace	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	Lokální extrémy	4
2.4.1	Lokální extrémy - příklady	4
2.5	Globální (absolutní) extrémy	5
2.5.1	Globální extrémy - příklady	5
2.6	Konvexita, konkávita	6
2.6.1	Konvexita, konkávita - příklady	7
3	Integrace	8
3.1	Určitý integrál pomocí přímé metody	8
3.2	Určitý integrál pomocí substituce	8
3.3	Diferenciální rovnice	8

1 Limita

1.1 Limita s nekonečnem v podílu

- platí pro $\pm\infty$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 = \left\| \frac{0}{0} \right\|$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |g(x)| = +\infty = \text{jmenovatel je } \infty$$

1. Dosadím x_0 do rovnice
2. Vyjde mi $\frac{0}{0} \rightarrow$ zderivuju a dosadím hodnoty

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + 2x + 4}{x - 1} &= \frac{4}{0^+} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 1}{2 - x}\end{aligned}$$

2 Derivace

2.1 Derivace složené funkce

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

2.1.1 Derivace složené funkce - příklady

$$\begin{aligned}\sqrt{6x+7}' &= f'(g(x)) * g'(x) \\ &= \sqrt{g(x)}' * g'(x) \\ &= \frac{1}{2 * \sqrt{g(x)}} * g'(x) \\ &= \frac{1}{2 * \sqrt{6x+7}} * (6x+7)' \\ &= \frac{3}{\sqrt{6x+7}}\end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{ll}y = mx + b & m \text{ je směrnice} \\ t : y - y_t = k_n * (x - x_t) & \text{rovnice tečny} \\ n : y - y_t = k_t * (x - x_t) & \text{rovnice normály} \\ k_t = f'(x) & \text{tečna} \\ k_n = -\frac{1}{f'(x)} & \text{normála}\end{array}$$

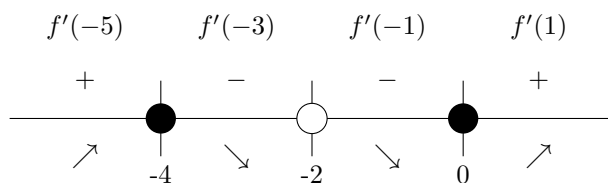
2.3 Monotonie

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 $(-4; -2)$ 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 maximum, minimum

2.4.1 Lokální extrémy - příklady

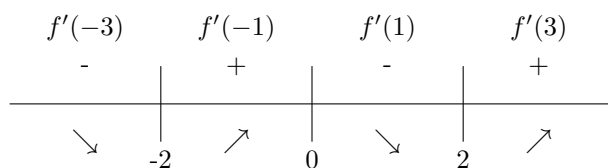
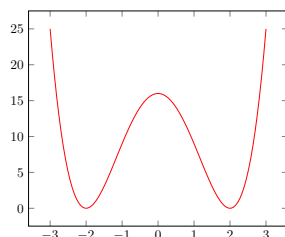
$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 16 \tag{1}$$

Podmínky: $D(f) = \mathbb{R}$

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

$$\text{nulové body} \left| \begin{array}{ll} 4x = 0 & x_1 \rightarrow 0 \\ x^2 - 4 = 0 & x_2 \rightarrow \pm 2 \end{array} \right|$$

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



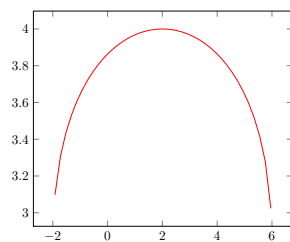
2.5 Globální (absolutní) extrémy

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 intervalu $D(f)$
4. K nul. bodům $D(f)$ přidáme hodnotu z $f'(x) = 0$
5. Do funkce $f(x)$ zadáváme hodnoty x z nul. bodů

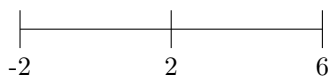
2.5.1 Globální extrémy - příklady

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

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



a) dosadím nulové body do funkce



$$\begin{array}{ll}
 \nearrow & f(-2) = \sqrt{2-2} + \sqrt{6-(-2)} = \sqrt{8} \quad \text{neostřé absolutní minimum} \\
 \searrow & f(2) = \sqrt{2+2} + \sqrt{6-2} = 4 \quad \text{ostřé absolutní minimum} \\
 \nearrow & f(6) = \sqrt{2+6} + \sqrt{6-6} = \sqrt{8} \quad \text{neostřé absolutní minimum}
 \end{array}$$

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

2.6.1 Konvexita, konkávita - příklady

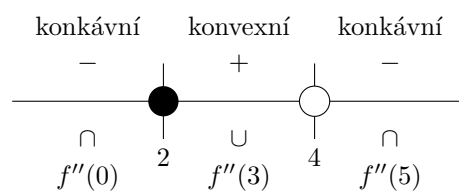
$$f(x) = -\frac{x^4}{12} + x^3 - 4x^2 - 10x + 210$$

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

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

$$f''(x) = -(x^3 - 6x + 9) = -(x - 4) * (x - 2)$$

$$\text{nulové body } \begin{vmatrix} x - 4 = 0 & x_1 \rightarrow 4 \\ x - 2 = 0 & x_2 \rightarrow 2 \end{vmatrix}$$

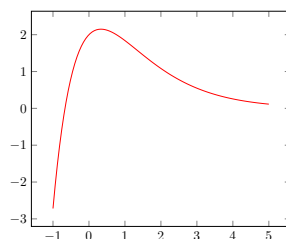


Konvexní na $\langle 2; 4 \rangle$

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = \left[F'(x) \right]_a^b = F(b) - F(a) \quad (3)$$

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

3.2 Určitý integrál pomocí substituce

- pro složené funkce

$$\int_a^b f(g(x)) * g'(x) dx = \left| \begin{array}{ll} g(x) = t & a \rightarrow g(a) \\ g'(x) dx = dt & b \rightarrow g(b) \end{array} \right| =$$

I. způsob $= \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt = \left[F(t) \right]_{g(a)}^{g(b)} = F(g(b)) - F(g(a))$

II. způsob $= \int_{?}^{?} f(t) dt = \left[F(t) \right]_{?}^{?} =$

$$= \left[F(t) \right]_a^b = F(b) - F(a)$$

zde existuje mez, vrátím substituci

3.3 Diferenciální rovnice

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

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