

Matematická analýza 1

Průběh funkce

Petr Liška

Masarykova univerzita

2023

Konvexní a konkávní funkce

Definice

Řekneme, že funkce f je *konvexní na intervalu I* , jestliže pro libovolné tři body $x_1, x_2, x_3 \in I$ takové, že $x_1 < x_2 < x_3$, platí

$$f(x_2) \leq f(x_1) + \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1}(x_2 - x_1).$$

Řekneme, že funkce f je *konkávní na intervalu I* , jestliže pro libovolné tři body $x_1, x_2, x_3 \in I$ takové, že $x_1 < x_2 < x_3$, platí

$$f(x_2) \geq f(x_1) + \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1}(x_2 - x_1).$$

Nahradíme-li neostré nerovnosti ostrými, dostaneme definici pojmů *ostré konvexnosti* a *ostré konkávnosti*.

Definice

Nechť f je funkce s definičním oborem $D(f)$. *Nadgrafem* funkce f rozumíme množinu

$$G_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in D(f) \text{ a } y \geq f(x)\}.$$

Věta

Nechť funkce f je definovaná na intervalu I . Pak jsou následující vlastnosti ekvivalentní:

- Funkce f je konvexní na I .*
- Pro libovolné různé body $x_1, x_2 \in I$ a libovolná čísla $\lambda_1, \lambda_2 \in (0, 1)$ taková, že $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$, platí nerovnost*

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) \leq \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2).$$

- Nadgraf funkce f je konvexní množina.*

Věta

Nechť f má vlastní derivaci na otevřeném intervalu I . Pak je f konvexní (ostře konvexní) na I právě tehdy, když je funkce f' neklesající (rostoucí) na I .

Důsledek

Nechť I je otevřený interval a f má druhou derivaci na I .

- a) *Je-li $f''(x) > 0$ pro každé $x \in I$, pak je f ostře konvexní na I .*
- b) *Je-li $f''(x) < 0$ pro každé $x \in I$, pak je f ostře konkávní na I .*

Věta aneb neekvivalentní definice

Definice

Nechť funkce f má vlastní derivaci a platí-li

$$f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad \text{pro } x, x_0 \in I,$$

řekneme, že funkce je *konvexní* na intervalu I .

Platí-li, že

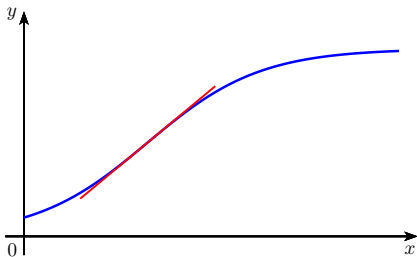
$$f(x) \leq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad \text{pro } x, x_0 \in I,$$

řekneme, že funkce je *konkávní* na intervalu I .

Definice

Nechť má funkce f derivaci v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$. Je-li tato derivace nevlastní, předpokládáme navíc, že je f spojitá v bodě x_0 .

Řekneme, že x_0 je *inflexním bodem* funkce f , jestliže existuje $\mathcal{O}(x_0)$ takové, že funkce f je ostře konkávní na intervalu $(x_0 - \delta, x_0)$ a je ostře konvexní na intervalu $(x_0, x_0 + \delta)$ anebo naopak.



Věta

Nechť x_0 je inflexní bod a necht' existuje $f''(x_0)$. Pak $f''(x_0) = 0$.

Věta

Nechť $f''(x_0) = 0$ a existuje okolí bodu $\mathcal{O}(x_0)$ takové, že platí $f''(x) < 0$ pro $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ a $f''(x) > 0$ pro $x \in (x_0, x_0 + \delta)$, nebo naopak. Pak má funkce f v bodě x_0 inflexní bod.

Věta

Nechť $f''(x_0) = 0$ a $f'''(x_0) \neq 0$. Pak je x_0 inflexním bodem funkce f .

Příklad

Určete intervaly, ve kterých je funkce

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$$

konvexní/konkávní, případně určete její inflexní body.

Asymptoty funkce

Definice

Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$. Přímka $x = x_0$ se nazývá *asymptotou bez směrnice* funkce f , jestliže má f v x_0 alespoň jednu jednostrannou limitu nevlastní, tj.

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty.$$

Přímka $y = ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$, se nazývá *asymptotou se směrnicí* funkce f , jestliže platí

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$

nebo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0.$$

Věta

Přímka $y = ax + b$ je asymptotou funkce f pro $x \rightarrow +\infty$, jestliže

$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$$

(obě tyto limity jsou vlastní). Analogické tvrzení platí pro $x \rightarrow -\infty$.

Příklad

Určete asymptoty grafu funkce

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}.$$

Vyšetření průběhu funkce

1. Stanovíme definiční obor $D(f)$. Určíme nulové body a intervaly, kde je funkce kladná a kde záporná. Případně zda je funkce f sudá, lichá nebo periodická.
2. Vypočítáme f' a podle jejího znaménka určíme:
 - ▶ intervaly, kde je f rostoucí (z podmínky $f' > 0$),
 - ▶ intervaly, kde je f klesající (z podmínky $f' < 0$),
 - ▶ lokální extrémy (podle změny znaménka f').
3. Vypočítáme f'' a podle jejího znaménka určíme:
 - ▶ intervaly, kde je f konvexní (z podmínky $f'' > 0$),
 - ▶ intervaly, kde je f konkávní (z podmínky $f'' < 0$),
 - ▶ inflexní body (podle změny znaménka f'').
4. Najdeme asymptoty funkce f .
5. Nakreslíme graf funkce.