

Matematika I – přednáška 14

Shrnutí co bylo minule

Užití derivace, intervaly monotónie, konvexní a konkávní funkce.

Co bude dnes

Vyšetření lokálních a globálních extrémů.

Tyto slidy jsou na adrese

<https://users.fs.cvut.cz/jan.valasek>
(pro osobní potřeby, nenahrazuje přednášku ani skripta).

Matematika I – přednáška 14

II.7. Užití derivace: vyšetření lokálních a globálních extrémů

Definice (lokální maximum a minimum). Říkáme, že funkce f má v bodě x_0 *lokální maximum*, existuje-li $r > 0$ takové, že $U_r(x_0) \subset D(f)$ a pro všechna $x \in P_r(x_0)$ platí: $f(x) \leq f(x_0)$.

Říkáme, že funkce f má v bodě x_0 *lokální minimum*, existuje-li $r > 0$ takové, že $U_r(x_0) \subset D(f)$ a pro všechna $x \in P_r(x_0)$ platí: $f(x) \geq f(x_0)$.

Užijeme-li výrok „pro všechna $x \in P_r(x_0)$ platí: $f(x) < f(x_0)$ “, získáme definici *ostrého lokálního maxima*.

Užijeme-li výrok „pro všechna $x \in P_r(x_0)$ platí: $f(x) > f(x_0)$ “, získáme definici *ostrého lokálního minima*.

lokální maximum	}	lokální extrém
lokální minimum		
ostré lokální maximum	}	ostré lokální extrém
ostré lokální minimum		

Obrázky: viz TABULE

Poznámka. Abychom odlišili maximum funkce f na celém definičním oboru (nebo na nějaké množině $M \subset D(f)$) od lokálního maxima, nazýváme je často *globálním maximumem* nebo *absolutním maximumem*.

Podobně, minimum funkce f na celém definičním oboru (nebo na množině $M \subset D(f)$) často nazýváme *globálním minimumem* nebo *absolutním minimumem*.

Věta (nutná podmínka pro lokální extrém). Má-li funkce f v bodě x_0 lokální extrém a existuje-li $f'(x_0)$, pak $f'(x_0) = 0$.

Poznámka. Rovnost $f'(x_0) = 0$ není podmínkou postačující pro existenci lokálního extrému v bodě x_0 . Příklad: $f(x) = x^3$, $x_0 = 0$.

Další příklady: viz TABULE

Důsledek věty. Funkce může nabývat lokálních extrémů v bodech dvou typů:

- a) v bodech, kde derivace = 0,
- b) v bodech, kde derivace neexistuje.

Vyšetření lokálních extrémů zadané funkce f

I. Najdeme všechny „podezřelé body“, což jsou vnitřní body definičního oboru funkce f , ve kterých derivace buď je rovna nule nebo neexistuje.

II. Ke zjištění, zda v „podezřelých bodech” funkce f skutečně má lokální extrém, můžeme použít některou z následujících dvou vět.

Věta. Předpokládejme, že funkce f je spojitá v bodě x_0 .

Je-li f rostoucí a v nějakém levém okolí bodu x_0 a klesající v nějakém pravém okolí bodu x_0 , pak f má v bodě x_0 ostré lokální maximum.

Je-li f klesající v nějakém levém okolí bodu x_0 a rostoucí v nějakém pravém okolí bodu x_0 , pak f má v bodě x_0 ostré lokální minimum.

Věta. Je-li $f'(x_0) = 0$ a $f''(x_0) > 0$, má funkce f v bodě x_0 ostré lokální minimum.

Je-li $f'(x_0) = 0$ a $f''(x_0) < 0$, má funkce f v bodě x_0 ostré lokální maximum.

Poznámka: Je-li $f'(x_0) = 0$ a $f''(x_0) = 0$, pak o lokálním extrému nelze (bez dalších informací) usoudit nic.

Příklady: viz TABULE

Vyšetření globálních (= absolutních) extrémů zadané funkce f (v intervalu I)

I. K potvrzení existence extrémů můžeme použít

- a) buď již známou větu, která říká: *je-li I uzavřený a omezený interval a funkce f je spojitá v I , pak extrémy $\max_I f$ a $\min_I f$ existují, nebo*
- b) nějakou jinou úvahu.

II. Absolutních extrémů v intervalu I může funkce f nabývat pouze

- α) ve vnitřních bodech intervalu I , ve kterých má f derivaci rovnou nule, nebo
- β) ve vnitřních bodech intervalu I , ve kterých derivace funkce f neexistuje, nebo
- γ) v krajních bodech intervalu I (pokud do intervalu I patří).

Najdeme tedy body všech kategorií α), β) a γ). Vypočítáme hodnoty funkce f ve všech nalezených bodech. Největší z nich je $\max_I f$ a nejmenší z nich je $\min_I f$.

Příklady: viz TABULE