

Věta: Rolle: Necht' $a < b \in \mathbb{R}$ a $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ s $f(a) = f(b)$ je spoj. funkce, která má v každém bodu intervalu (a, b) vlastní či nevlastní derivaci.

Potom:

$$\exists c \in (a, b) : f'(c) = 0$$

Udělá je f konstantní, platí to triviálně.

Necht' f není konstantní $f(x) > f(a) = f(b)$ pro nějaká $x \in (a, b)$, případ obecně neovlastní funkce stěně.

Podle principu minima a maxima funkce f nabývá v nějakém $c \in [a, b]$ maxima.

Pakně $c \in (a, b)$. Podle předpokladu o derivaci a větě (příznak extrému) $f'(c) = 0$.

Věta Lagrange: Necht' $a < b \in \mathbb{R}$ a $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spoj. funkce, která má v každém bodu intervalu vlastní/nevlastní derivaci.

Potom:

$$\exists c \in (a, b) : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Uvažme $g(x) := f(x) - (x-a) \cdot \frac{f(b) - f(a)}{b - a} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

Spĺňuje podmínky Rolleovy věty, zejména $g(a) = g(b) = f(a)$,

takže $0 = g'(c) = f'(c) - (f(b) - f(a))/(b - a)$

Věta Cauchy: Necht' $a < b \in \mathbb{R}$ a $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ s $g(b) \neq g(a)$ jsou spoj. funkce, které mají na celém intervalu (a, b) derivaci, pro f i nevlastní, pro g pouze vlastní.

Potom:

$$\exists c \in (a, b) : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c).$$

Uvažme $h(x) := f(x) - (g(x) - g(a)) \cdot \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

Spĺňuje předpoklad Rolleovy věty; $h(a) = h(b) = f(a)$, takže

$$0 = h'(c) = f'(c) - g'(c) \cdot (f(b) - f(a))/(g(b) - g(a)) \text{ pro } c \in (a, b).$$

Limitní množina $M \subset \mathbb{R} := M^\circ := \{a \in M \mid \exists \delta : U(a, \delta) \subset M\}$, tedy jde o otevřený interval vymezený krajními body.

Věta Derivace a monotónie: Necht' $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je spoj. funkce, která má v každém bodě I° vlastní či nevlastní derivaci.

Pak platí následující:

1) $f' \geq 0$ (≤ 0) na $I^\circ \Rightarrow f$ je na I neklesající (nerostoucí)

2) $f' > 0$ (< 0) na $I^\circ \Rightarrow f$ je na I rostoucí (klesající)

Necht' je $f' < 0$ na I° a $x < y \in I$. Podle Lagrangeovy věty:

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(c) < 0 \quad \text{pro } c \in (x, y) \subset I^\circ. \text{ Protože } y - x > 0,$$

je číselník záporný a f na I klesá. Ostatní možnosti fungují stejně.

Tvrzení Derivace a monotónie II: Necht' $a \in M \subset \mathbb{R}$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce a jednostranná derivace může být nevlastní.

Platí následující:

1) Když je a levý limitní bod M a $f'_-(a) < 0$ (> 0), pak

$$\exists \delta: f[P^-(a, \delta) \cap M] > \{f(a)\} \quad (< \{f(a)\})$$

2) Když je a pravý limitní bod M a $f'_+(a) < 0$ (> 0), pak

$$\exists \delta: f[P^+(a, \delta) \cap M] < \{f(a)\} \quad (> \{f(a)\})$$

Tvrzení Rozšiřování derivací: Necht' $a, b \in \mathbb{R}$ s $a < b$, $f: [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ je spoj. funkce s vl. derivací na intervalu (a, b) a $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = L \in \mathbb{R}^*$.

Potom i $f'_+(a) = L$.

Necht' je číslo ε . $\exists \delta \leq b - a: x \in P^+(a, \delta) \Rightarrow f'(x) \in U(L, \varepsilon)$.

Necht' $x \in P^+(a, \delta)$ je l.b. Podle Lagrangeovy věty $\exists y \in (a, x) \subset P^+(a, \delta)$:

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(y) \in U(L, \varepsilon)$$

tedy $f'_+(a) = L$

Věta l'Hospitalovo pravidlo: $A \in \mathbb{R}$, pro nějaký δ jsou $f, g: P^+(A, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ funkce mající v $P^+(A, \delta)$ vlastní derivace, přičemž $g' \neq 0$ v $P^+(A, \delta)$ a platí, že:

$$1) \lim_{x \rightarrow A} f(x) = \lim_{x \rightarrow A} g(x) = 0 \quad \text{nebo}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow A} g(x) = \pm \infty, \quad \text{potom:}$$

$$\lim_{x \rightarrow A} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow A} \frac{f'(x)}{g'(x)}, \quad \text{pokud poslední limita existuje.}$$

Derivace vyšších řádů ($f^{(n)}(x)$) Necht' $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdné otevřené množině a $f = f(x): M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce.

Pro $n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, \dots\}$ definujeme indukci končnou či nekonečnou posloupnost $f^{(n)}$

$$f^{(n)}(x): M \rightarrow \mathbb{R}$$

$$1) \text{ Na začátku } f^{(0)}(x) = f(x)$$

2) Pro $\forall n > 0$, když je $f^{(n-1)}(x)$ definované a má v každém bodě $a \in M$ vlastní derivaci, pro $\forall a \in M$ definujeme hodnotu n -té funkce jako:

$$f^{(n)}(a) := (f^{(n-1)}(x))'(a).$$

Tvrzení f'' a extrém: Necht' $a \in M \subset \mathbb{R}$, kde M je otevřená množina, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce, existuje vlastní $f': M \rightarrow \mathbb{R}$ s $f'(a) = 0$ a existuje $f''(a) \in \mathbb{R}^*$, i nulová.
Pak platí následující:

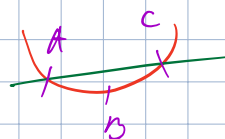
$$1) f''(a) > 0 \Rightarrow f \text{ má v } a \text{ ostré lok. minimum}$$

$$2) f''(a) < 0 \Rightarrow f \text{ má v } a \text{ ostré lok. maximum}$$

Konvexní a konkávní funkce: Necht' $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce definovaná na intervalu $I \subset \mathbb{R}$. Je konvexní, pokud $\forall a < b < c$ v I platí:

$$(b, f(b)) \leq \text{h}(a, f(a), c, f(c)).$$

Pokud je nerovnost ostrá, jde o ryze konvexnost.



Věta $\exists$ jednostranné derivace: Každá konvexní (konkávní) funkce $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ def. na otevřené int. $I \subset \mathbb{R}$ má vlastní jednostranné derivace $f'_-, f'_+: I \rightarrow \mathbb{R}$ a ty jsou neklesající (nerostoucí)

Věta konvexita a konkavita: Necht' $I \subset \mathbb{R}$ je interval a spoj. fce $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém $b \in I^\circ$ danou derivaci $f''(b) \in \mathbb{R}^*$, i nevlastní. Pak platí následující:

1) $f'' \geq 0$ (≤ 0) na $I^\circ \Rightarrow f$ je na I konvexní (konkávní)

2) $f'' > 0$ (< 0) na $I^\circ \Rightarrow f$ je na I ryze konvexní (konkávní)

Inflexe Necht' $a \in M \subset \mathbb{R}$ je OL's množina M , $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ a ℓ je tečna ke grafu G_f v $(a, f(a))$.

Bod $(a, f(a))$ je inflexní bod grafu funkce f , pokud $\exists \delta: \forall x \in P^-(a, \delta) \cap M$ a $\forall x' \in P^+(a, \delta) \cap M$ je:
 $(x, f(x)) \leq \ell$ a $(x', f(x')) \geq \ell$ (případně opačné nerovnosti.)

Tvrzení Inflexe není: Necht' $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ a existuje $f'(a) \in \mathbb{R}^* \neq 0$.

Pak $(a, f(a))$ není inflexním bodem grafu funkce f .

Věta Inflexe je: Necht' $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$, $\forall b \in U(a, \delta) \exists$ vlastní $f'(b)$, $f'(a) = 0$,
 $f''(a) \geq 0$ na $P^-(a, \delta)$, $f''(a) \leq 0$ na $P^+(a, \delta)$ nebo nerovnosti obráceně.

Pak $(a, f(a))$ je inflexním bodem grafu funkce f .

Svislá asymptota: Necht' $M \subset \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ je levý limitní bod M a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$.

Pakud $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm \infty$, mžeme přímku levou svislou asymptotou funkce f .

Asymptoty v nekonečnu: Necht' $M \subset \mathbb{R}$, $+\infty$ je limitní bod množiny M , $s, b \in \mathbb{R}$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$.

Ukáž' $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - sx - b) = 0$, pak přímka $y = sx + b$ rozum
 asymptotou funkce f v $+\infty$.