

Věta: Rolkova: Nechť $a < b \in \mathbb{R}$ a $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ s $f(a) = f(b)$ je spojitá funkce, kde má v každém bodu intervalu (a, b) vlastní či nevlastní derivaci.

Potom:

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

Když je f konstantní, platí to triviale.

Nechť f není konstantní $f(x) > f(a) = f(b)$ pro nějaký $x \in (a, b)$, pak obecně nemůže fungovat stejně.

Podle principu minimu a maximu funkce f existuje v nějakém $c \in [a, b]$ maximum.

Patrně $c \in (a, b)$. Podle předpokladu o derivaci a větu (princip extrem) $f'(c) = 0$.

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

Potom:

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

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

Splňuje podmínky rollovy věty, zejména $g(a) = g(b) = f(a)$,

$$\text{takže } 0 = g'(c) = f'(c) - (f(b) - f(a)) / (b - a)$$

Věta Cauchyova: Nechť $a < b \in \mathbb{R}$ 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 vlastní, pro g pouze vlastní.

Potom:

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

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

Splňuje předpoklad rollovy věty; $h(a) = h(b) = f(a)$, takže

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

Vnitřní množina $M \subset \mathbb{R} := M^0 := \{a \in M \mid \exists \delta: U(a, \delta) \subset M\}$, tedy jde o otevřený interval vynechávajícího koncových bodů.

Věk Derivace a monotonic: Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je spoj funkce, která má v každém bodě I° vlastnost Či nevlastnost derivace.

Pak platí vlastnosti:

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

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

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

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

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

Jiříček Derivace a monotonic II: Nechť $a \in M \subset \mathbb{R}$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce a jednostranná derivace existuje být nevlastná.

Platí vlastnosti:

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

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

Jiříček Rozšířená derivace: Nechť $a, b \in \mathbb{R}$ s $a < b$, $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce s v. derivací na intervalu (a, b) a $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = L \in \mathbb{R}^*$.

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

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

Nechť $x \in P^+(a, \delta)$ je lib. Podle Lagrangeovy věty $\exists y \in (a, x) \subset P^+(a, \delta)$:

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

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

Věta 1' Hospitalovo pravidlo: $A \in \mathbb{R}$, pro nějaké δ jsou $f, g: P^+(A, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ funkce mající na $P^+(A, \delta)$
vlastní derivace, přičemž $g' \neq 0$ na $P^+(A, \delta)$ a platí, že:

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

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

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

Derivace vyšších řádu ($f^{(n)}(x)$) Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdný otevřený množinu a $f = f(x): M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce.

Pro $n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, \dots\}$ definujeme indukčně hodnotu či někonečnou postupnost funkcí

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

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

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

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

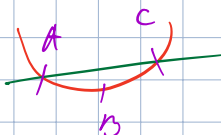
Jiřízni $f''(a)$ extremp: Nechť $a \in M \subset \mathbb{R}$, kde M je otevřený množinu, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce,
existuje vlastní $f': M \rightarrow \mathbb{R}$ s $f'(a) = 0 \Rightarrow$ existuje $f''(a) \in \mathbb{R}^*$, i neexistuje.
Pak platí následující:

1) $f''(a) > 0 \Rightarrow f$ má v a ostře lok. minimum

2) $f''(a) < 0 \Rightarrow f$ má v a ostře lok. maximum

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

$$(b, f(b)) \leq u(a, f(a), c, f(c)).$$



Pokud je nerovnost ostrá, je to rovní konvexit.

Věta 3 jednostranné derivace: Každá konvexní (konkávní) funkce $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ def. na otevřeném int. $I \subset \mathbb{R}$
má vlastní jednostranné derivace $f'_-, f'_+: I \rightarrow \mathbb{R}$
a ty jsou nichlesající (nerostoucí)

Věta konvexita a konkavita, f'' : Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval a spoj. funkce $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém

$b \in I^\circ$ druhou derivaci $f''(b) \in \mathbb{R}^*$, i neustál. Pak platí můžeme:

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

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

Inflexe Nechť $a \in M \subset \mathbb{R}$ je OLB rozmezí M , $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ a ℓ je řád křivky G_f v $(a, f(a))$.

Pak $(a, f(a))$ 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:

$$(x, f(x)) \leq \ell \quad a \quad (x', f(x')) \geq \ell \quad (\text{případně opačné nerovnosti})$$

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

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

Věta Inflexe je: Nechť $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$, $\forall b \in U(a, \delta) \exists$ vlastnost $f''(b)$, $f''(a) = 0$,

$f''(a) \geq 0$ na $P^-(a, \delta)$, $f''(a) \leq 0$ na $P^+(a, \delta)$ mohou nerovnosti obecnat.

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

Svislé asymptoty: Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ je leží limitní bod M a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$.

Pokud $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \pm \infty$, nazíváme prímku levan svislá asymptotou funkce f .

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

Když $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - sx - b) = 0$, pak prímka $y = sx + b$ nazíváme asymptotou funkce f v $+\infty$.