

Věta Taylorových polynomů: Nechť je ne N_0 a funkce $f: U(b, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ kdežto $f^{(n)}(b) \in \mathbb{R}$.

Při $n=0$ se tím rozumí spojitost f v b . Pak $\exists!$ polynom

$$p(x) := \sum_{j=0}^n a_j (x-b)^j, \quad a_j \in \mathbb{R}, \quad \text{až} \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - p(x)}{(x-b)^n} = 0.$$

dosaďme $T_n^{f,b}(x)$, $a_j := f^{(j)}(b)/j!$ $T_n^{f,b}(x) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(b)}{j!} \cdot (x-b)^j$

$$T_n^{f,b}(x) = f(b) + f'(b) \cdot (x-b) + \frac{f''(b)}{2!} \cdot (x-b)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(b)}{n!} \cdot (x-b)^n$$

Horejší lin. approximace je $T_1^{f,b}(x)$. Dále $T_0^{f,b}(x) = f(b)$.

$$\forall n \in \mathbb{N}: (T_n^{f,b}(x))^l = T_{n-l}^{f',b}(x)$$

Lemma O nulovém polynomu: $\forall b \in \mathbb{R}$ a $n \in N_0$ a $\forall p(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$ s $a_j \in \mathbb{R}$ platí:

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{p(x)}{(x-b)^n} = 0 \Rightarrow \forall j = 0, 1, \dots, n: a_j = 0$$

Indukční postupek:

$$\text{Při } n=0 : \frac{a_0}{1} \rightarrow 0 \text{ díky } a_0=0 \quad \checkmark$$

$a > 0$:

$$p(b) = \lim_{x \rightarrow b} p(x) = 0, \quad \text{tedy } b \text{ je kořenem } p(x) \text{ a } p(x) = (x-b) \cdot q(x),$$

hde $q(x)$ je reálný polynom stupně nejméně $n-1$.

$$2 \quad 0 = \lim_{x \rightarrow b} \frac{p(x)}{(x-b)^n} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{q(x)}{(x-b)^{n-1}} \quad \text{indukční postupek, že } q(x) \text{ je nulový polynom. Tedy i } p(x).$$

Další Taylorovy polynomy:

Předpoklad pro $f^{(n)}(b)$ zámmem, že $\forall j = \{0, 1, \dots, n-1\} \exists f^{(j)}: U(b, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$.

Nejdříve dokážeme, že pro $p(x) = T_n^{f,b}(x)$ platí limita 0. Při $n=0$ to platí ze spojitosti v b .

Při $n=1$ se podle AL:

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - (f(b) + f'(b) \cdot (x-b))}{x-b} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - f(b)}{x-b} - \lim_{x \rightarrow b} f'(b) = f'(b) - f'(b) = 0.$$

$\text{Pro } n \geq 2: \text{Podle L'H, korekční identity a indukce:}$

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - T_n^{f,b}(x)}{(x-b)^n} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{(f(x) - T_n^{f,b}(x))^1}{((x-b)^n)^1} = \frac{1}{n} \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - T_{n-1}^{f,b}(x)}{(x-b)^{n-1}} = \frac{1}{n} \cdot 0 = 0$$

Nechť $p(x) = \sum_{j=0}^n b_j x^j$ s $b_j \in \mathbb{R}$, je lib. polynom, pro nějž platí limita 0. Pak:

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{p(x) - T_n^{f,b}(x)}{(x-b)^n} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{p(x) - f(x)}{(x-b)^n} + \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - T_n^{f,b}(x)}{(x-b)^n} = 0 + 0 = 0.$$

Podle lemmu o nulovém polynomu tak $p(x) = T_n^{f,b}(x)$.

Důsledek Taylorova approximace: Uložíme je ne N_0 , $f: U(b, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ má vlastnost $f^{(n)}(b) \in \mathbb{R}$

(pro $n=0 \Rightarrow$ spojitost v b), pak pro $x \in U(b, \delta)$ se pro $x \rightarrow b$

$$f(x) = T_n^{f,b}(x) + o\left((x-b)^n\right) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(b)}{j!} (x-b)^j + \underbrace{o\left((x-b)^n\right)}_{e(x)}.$$

Třetí TP $f' \circ f$: Nechť $f: U(0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ má vlastnost $f': U(0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ a vlastnost $f^{(n+1)}(0) \in \mathbb{R}$, ne N_0 . Pak pro $x \rightarrow 0$ platí:

$$f'(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j + o(x^n), \quad a_j \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = f(0) + \sum_{j=0}^n \frac{a_j}{j+1} \cdot x^{j+1} + o(x^{n+1})$$

Taylorova řada: Nechť $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ má vlastnost $f^{(n)}: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$.

Pak má $\forall x \in (a, \delta)$: $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (x-a)^n$, zájemné je funkce $f(x)$ je u $U(a, \delta)$ se součtem své Taylorovy řady se středem v a .

Zbytka TP: $R_n^{f,a}(x) = f(x) - T_n^{f,a}(x)$, $x \in U(a, \delta)$

Větě 2. Zprávy TP: Nechť je ne \mathbb{N}_0 , $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ a existuje vlastní $f^{(n+1)}: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$.

Pak platí mědající:

1) Lagrangeův zbytek: $\forall x \in P(a, \delta) \exists c$ mezi a, x f.z.

$$R_n^{f_1, n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}$$

2) Cauchyův zbytek: $\forall x \in P(a, \delta) \exists c$ mezi a, x f.z.

$$R_n^{f_1, n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c) \cdot (x-a)^n}{n!} \cdot (x-a)$$

Tvrzení: Vždy $\exists B_n : \forall x \in (-1, 1)$ platí rovnice:

$$e^{e^x - 1} = \exp(\exp(x) - 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n x^n}{n!}, \text{ kde } B_n = \# \text{ rozdílných } n\text{-pořadků možností.}$$

Primitivní funkce Pro funkce $F, f: I \rightarrow \mathbb{R}$ def. na intervalu int. $I \subset \mathbb{R}$ říkame,

že F je prim. k f a píšeme $F = \int f$, pokud F má v I vlastní derivaci a $\forall b \in I: F'(b) = f(b)$.

Věta Nejednoznačnost prim. funkce: $F_1, F_2, f: I \rightarrow \mathbb{R}$ jsou funkce def. na metr. int. $I \subset \mathbb{R}$

a F_1 i F_2 jsou prim. k f . Pak $\exists c \in \mathbb{R}: F_1 - F_2 = c$ v I .

Například F prim. k f , pak $\forall c \in \mathbb{R}, F + c$ je prim. k f .

Nechť $a, b \in I: a < b$. Podle Lagrangeova vztý s střední hodnotou,

primitivní funkce $F_1 - F_2$ v $[a, b]$ existuje $c \in (a, b)$ že:

$$\frac{(F_1 - F_2)(b) - (F_1 - F_2)(a)}{b-a} = (F_1 - F_2)'(c) = F_1'(c) - F_2'(c) = f(c) - f(c) = 0.$$

Tedy $F_1(b) - F_2(b) = F_1(a) - F_2(a)$, tedy $F_1(x) - F_2(x) = c$ pro c a $\forall x \in I$.

Druhá část: $(F+c)' = F'+c' = f+0 = f$.

Bodový

$f_n \rightarrow f$ (konvergující funkce) $M \subset \mathbb{R}$, $f, f_n: M \rightarrow \mathbb{R} \quad n \in \mathbb{N}$ jsou fce. Udg: $\forall \epsilon \forall x \in M \exists n_0: n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$,

píšeme $f_n \rightarrow f$ (u M), tímto, že fce f_n konverguje u M k oboře h f.

$f_n \rightrightarrows f$ (stejněm konvergující funkce) $M \subset \mathbb{R}$, $f, f_n: M \rightarrow \mathbb{R} \quad n \in \mathbb{N}$ jsou fce. Udg: $\forall \epsilon \exists n_0 \forall x \in M: n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$,

píšeme $f_n \rightrightarrows f$ (u M), tímto, že fce f_n konverguje u M stejněm.

Věta Výměna limit: Nechť $f_n, f: M \rightarrow \mathbb{R}$, pro indexy $n \in \mathbb{N}$ a $M \subset \mathbb{R}$, $f_n \rightrightarrows f$ (u M),

$A \in \mathbb{R}^*$ je lin. sot M a $\lim_{x \rightarrow A} f_n(x) = a_n \in \mathbb{R}$ t. n. Potom:

$$\lim_{x \rightarrow A} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow A} f_n(x), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow A} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow A} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

Věta Výměna $\frac{df}{dx} \circ \lim_{x \rightarrow \infty}$: Pro indexy $n \in \mathbb{N}$ nechť $f_n: I \rightarrow \mathbb{R}$ jsou funkce def. na nekonečných intervalu $I \subset \mathbb{R}$, které spojují všechny početnosti:

- 1) $\forall n \exists$ vlastní $f'_n: I \rightarrow \mathbb{R}$
- 2) $f'_n \rightrightarrows f$ (u I) pro všechny $f: I \rightarrow \mathbb{R}$
- 3) $\exists a \in I: (f_n(a)) \subset \mathbb{R}$ konverguje Potom

$f_n \rightarrow F$ (u I) pro $F: I \rightarrow \mathbb{R} \quad \exists F': I \rightarrow \mathbb{R}$ a

$$F' = f \text{ u } I, \text{ t. } (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n.$$

Stejněm' spojitost Nechť $M \subset \mathbb{R}$. $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je stejněm' spojita, potud

$$\forall \epsilon \exists \delta: a \in M \Rightarrow f[U(a, \delta) \cap M] \subset U(f(a), \epsilon).$$

→ Jediné δ tak výhodné pro všechny body z M.

Věta Spojitost u kompaktní: Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je komp. množin. Je-li $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ spojita, je stejněm' spojita.

Věta 3 antiderivace : Nechť $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce def. na neprázdném intervalu $I \subset \mathbb{R}$,

Taková f má vždy prim. $F: I \rightarrow \mathbb{R}$.