

Věta Taylorův polynom: Necht' je  $u \in \mathbb{N}_0$  a funkce  $f: U(b, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  má vlastní  $f^{(n)}(b) \in \mathbb{R}$ .

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

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

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

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}: (T_n^{f,b}(x))' = T_{n-1}^{f,b}(x)$$

Lemma 0. nultým polynomu:  $\forall b \in \mathbb{R}$  a  $n \in \mathbb{N}_0$  a  $\forall p(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$  s  $a_j \in \mathbb{R}$  platí:

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

Indukcí podle  $n$ :

Pro  $n=0$  :  $\frac{a_0}{1} \rightarrow 0$  dává  $a_0 = 0$  ✓

$n > 0$ :

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

kde  $q(x)$  je reálný polynom stupně nejvýše  $n-1$ .

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

Důkaz Taylorův polynomu:

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

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

Pro  $n=1$  se podle AL:  $T_1^{f,b}(x)$

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

Pro  $n \geq 2$ : Podle L'H, L'Hôpitalovy identity a indukce:

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

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:

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

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

Důsledek Taylorova aproximace: Udrž je  $n \in \mathbb{N}_0$  a  $f: U(b, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  má vlastní  $f^{(n)}(b) \in \mathbb{R}$

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

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

Tvrzení TP  $f'$  a  $f$ : Nechť  $f: U(0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  má vlastní  $f': U(0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  a vlastní  $f^{(n+1)}(0) \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ . 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  $\forall n \in \mathbb{N}$  vlastní  $f^{(n)}: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ .

Pakud  $\forall x \in (a, \delta)$ :  $f(x) = \sum_{h=0}^{\infty} \frac{f^{(h)}(a)}{h!} \cdot (x-a)^h$ , i.e. funkce  $f(x)$  je na  $U(a, \delta)$  se součtem své Taylorovy řady se středem v  $a$ .

2. část TP:  $R_n^{f,a}(x): f(x) - T_n^{f,a}(x)$ ,  $x \in U(a, \delta)$

Věta Zbytkový TP: Necht' je  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  a existují vlastní  $f^{(n+1)}: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ .

Pak platí následující:

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

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

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

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

Tvrzení Bellara čísla  $B_n$ :  $\forall x \in (-1, 1)$  platí rozvoj:

$$e^{e^x - 1} = \exp(\exp(x) - 1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n x^n}{n!}, \text{ kde } B_n = \# \text{ rozklad čísla } n \text{ -prvkové množiny.}$$

Primitivní funkce Pro funkce  $F, f: I \rightarrow \mathbb{R}$  def. na netriviálním int.  $I \subset \mathbb{R}$  řekneme, že  $F$  je prim. k  $f$  a píšeme  $F = \int f$ , pokud  $F$  má na  $I$  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 netrivi. int.  $I \subset \mathbb{R}$

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

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

Necht'  $a, b \in I: a < b$ . Podle Lagrangeovy věty o střední hodnotě,

primitiv pro funkci  $F_1 - F_2$  na  $[a, b]$  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  $F_1(b) - F_2(b) = F_1(a) - F_2(a)$ , takže  $F_1(x) - F_2(x) = c$  pro  $c$  a  $\forall x \in I$ .

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

<sup>Bobav</sup>  
 $f_n \rightarrow f$  (Konvergenční funkce)  $M \subset \mathbb{R}$ ,  $f, f_n: M \rightarrow \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}$  jsou fce. Učgö:

$$\forall \epsilon \forall x \in M \exists n_0: n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon,$$

píšeme  $f_n \rightarrow f$  (na  $M$ ), říkáme, že fce  $f_n$  konvergují na  $M$  bodově k  $f$ .

$f_n \rightrightarrows f$  (Stejněměrně konvergenční funkce:  $M \subset \mathbb{R}$ ,  $f, f_n: M \rightarrow \mathbb{R} \mid n \in \mathbb{N}$  jsou fce. Učgö:

$$\forall \epsilon \exists n_0 \forall x \in M: n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \epsilon,$$

píšeme  $f_n \rightarrow f$  (na  $M$ ), říkáme, že fce  $f_n$  konvergují na  $M$  stejnoměrně.

Věta Výměrná limit: Necht'  $f_n, f: M \rightarrow \mathbb{R}$ , pro indexy  $n \in \mathbb{N}$  a  $M \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n \rightrightarrows f$  (na  $M$ ),

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

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

Věta Výměrná  $\frac{df}{dx}$  a limit: Pro indexy  $n \in \mathbb{N}$  necht'  $f_n: I \rightarrow \mathbb{R}$  jsou funkce def. na intervalu  $I \subset \mathbb{R}$ , které splňují následující podmínky:

1)  $\forall n \exists$  vlastní  $f'_n: I \rightarrow \mathbb{R}$

2)  $f'_n \rightrightarrows f'$  (na  $I$ ) pro nějakou  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$

3)  $\exists a \in I: (f_n(a)) \subset \mathbb{R}$  konverguje. Potom

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

$$F' = f' \text{ na } I, \text{ tj. } \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n.$$

Stejněměrná spojitost Necht'  $M \subset \mathbb{R}$ .  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$  je stejnoměrně spojitá, pokud

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

→ Jedine  $\delta$  také vyhovuje pro všechny body  $a \in M$ .

Věta Spojitost na kompaktní: Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  je komp. množin. Jeli  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$  spojitá,

je stejnoměrně spojitá.

Věta 3 antiderivace : Necht'  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  je spojité funkce def. na netrivi. int.  $I \subset \mathbb{R}$ ,

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