

5. Aplikace diferenciálního a integrálního počtu v jedné dimenzi

Aplikovaná matematika I, NMAF071

M. Rokyta, KMA MFF UK

ZS 2016/17

Definice (funkce spojitá na intervalu - opakování)

Nechť $J \subset \mathbb{R}$ je nedegenerovaný interval (neboli obsahuje nekonečně mnoho bodů). Funkce $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ je **spojitá na intervalu J** , jestliže platí:

- f je spojitá zprava v levém krajním bodě intervalu J , pokud tento bod patří do J ,

Definice (funkce spojitá na intervalu - opakování)

Nechť $J \subset \mathbb{R}$ je nedegenerovaný interval (neboli obsahuje nekonečně mnoho bodů). Funkce $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ je **spojitá na intervalu J** , jestliže platí:

- f je spojitá zprava v levém krajním bodě intervalu J , pokud tento bod patří do J ,
- f je spojitá zleva v pravém krajním bodě intervalu J , pokud tento bod patří do J ,

Definice (funkce spojitá na intervalu - opakování)

Nechť $J \subset \mathbb{R}$ je nedegenerovaný interval (neboli obsahuje nekonečně mnoho bodů). Funkce $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ je **spojitá na intervalu J** , jestliže platí:

- f je spojitá zprava v levém krajním bodě intervalu J , pokud tento bod patří do J ,
- f je spojitá zleva v pravém krajním bodě intervalu J , pokud tento bod patří do J ,
- f je spojitá v každém vnitřním bodě J .

Věta 5.1 (Bolzano)

Nechť funkce f spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$ a předpokládejme, že $f(a) < f(b)$. Potom pro každé $C \in (f(a), f(b))$ existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí $f(\xi) = C$.

Věta 5.1 (Bolzano)

Nechť funkce f spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$ a předpokládejme, že $f(a) < f(b)$. Potom pro každé $C \in (f(a), f(b))$ existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí $f(\xi) = C$.

Věta 5.2 (zobrazení intervalu spojitou funkcí)

Nechť J je nedegenerovaný interval. Nechť funkce $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá na J . Potom je $f(J)$ interval (nebo bod).

Věta 5.3 (o inverzní funkci)

*Nechť f spojitá a rostoucí (klesající) funkce na intervalu J .
Potom funkce f^{-1} je spojitá a rostoucí (klesající) na intervalu $f(J)$.*

Věta 5.3 (o inverzní funkci)

*Nechť f spojitá a rostoucí (klesající) funkce na intervalu J .
Potom funkce f^{-1} je spojitá a rostoucí (klesající) na intervalu $f(J)$.*

Věta 5.4

Nechť f spojitá funkce na intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom je f na $\langle a, b \rangle$ omezená shora i zdola.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M ($M \subset D(f)$).

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M ($M \subset D(f)$). Řekneme, že f nabývá v bodě x **maxima** (resp. **minima**) na M , jestliže platí

$$\forall y \in M : f(y) \leq f(x) \quad (\text{resp. } \forall y \in M : f(y) \geq f(x)).$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M ($M \subset D(f)$). Řekneme, že f nabývá v bodě x **maxima** (resp. **minima**) na M , jestliže platí

$$\forall y \in M : f(y) \leq f(x) \quad (\text{resp. } \forall y \in M : f(y) \geq f(x)).$$

Bod x pak nazýváme **bodem maxima** (resp. **minima**) funkce f na množině M .

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M ($M \subset D(f)$). Řekneme, že f nabývá v bodě x **maxima** (resp. **minima**) na M , jestliže platí

$$\forall y \in M : f(y) \leq f(x) \quad (\text{resp. } \forall y \in M : f(y) \geq f(x)).$$

Bod x pak nazýváme **bodem maxima** (resp. **minima**) funkce f na množině M . Symbol $\max_M f$ (resp. $\min_M f$) označuje největší (resp. nejmenší) hodnotu, které funkce f na množině M nabývá (pokud taková hodnota existuje).

Věta 5.5

Nechť f je spojitá funkce na intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom funkce f nabývá na $\langle a, b \rangle$ své největší hodnoty (maxima) a své nejmenší hodnoty (minima),

Věta 5.5

Nechť f je spojitá funkce na intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom funkce f nabývá na $\langle a, b \rangle$ své největší hodnoty (maxima) a své nejmenší hodnoty (minima), tj. existují body $c, d \in \langle a, b \rangle$ takové, že $f(c) = \max_{\langle a, b \rangle} f(x)$, $f(d) = \min_{\langle a, b \rangle} f(x)$.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M (tj. $M \subset D(f)$).

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M (tj. $M \subset D(f)$). Řekneme, že funkce f má v bodě x

- **lokální maximum vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že pro každé $y \in \mathcal{P}^\delta(x) \cap M$: $f(y) \leq f(x)$,

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}$, $x \in M$ a funkce f je definována alespoň na M (tj. $M \subset D(f)$). Řekneme, že funkce f má v bodě x

- **lokální maximum vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že pro každé $y \in \mathcal{P}^\delta(x) \cap M$: $f(y) \leq f(x)$,
- **lokální minimum vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že pro každé $y \in \mathcal{P}^\delta(x) \cap M$: $f(y) \geq f(x)$.

Věta 5.6 (nutná podmínka lokálního extrému)

Budiž $a \in \mathbb{R}$ bodem lokálního maxima nebo lokálního minima funkce f . Potom $f'(a)$ neexistuje nebo je rovna nule.

Věta 5.7 (Rolleova)

Nechť funkce f má následující vlastnosti:

Věta 5.7 (Rolleova)

Nechť funkce f má následující vlastnosti:

- (i) je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$,*

Věta 5.7 (Rolleova)

Nechť funkce f má následující vlastnosti:

- (i) je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$,*
- (ii) má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě otevřeného intervalu (a, b) ,*

Věta 5.7 (Rolleova)

Nechť funkce f má následující vlastnosti:

- (i) je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$,*
- (ii) má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě otevřeného intervalu (a, b) ,*
- (iii) platí, že $f(a) = f(b)$.*

Věta 5.7 (Rolleova)

Nechť funkce f má následující vlastnosti:

- (i) je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$,*
- (ii) má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě otevřeného intervalu (a, b) ,*
- (iii) platí, že $f(a) = f(b)$.*

Potom existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí $f'(\xi) = 0$.

Věta 5.8 (Lagrangeova)

Nechť funkce f je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$ a má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu (a, b) .

Věta 5.8 (Lagrangeova)

Nechť funkce f je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$ a má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu (a, b) .

Potom existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Věta 5.9 (Cauchyova)

Nechť funkce f , g jsou spojité na intervalu $\langle a, b \rangle$ a takové, že f má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu (a, b) a g má v každém bodě intervalu (a, b) vlastní a nenulovou derivaci.

Věta 5.9 (Cauchyova)

Nechť funkce f , g jsou spojité na intervalu $\langle a, b \rangle$ a takové, že f má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu (a, b) a g má v každém bodě intervalu (a, b) vlastní a nenulovou derivaci. Potom existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Věta 5.9 (Cauchyova)

Nechť funkce f , g jsou spojité na intervalu $\langle a, b \rangle$ a takové, že f má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu (a, b) a g má v každém bodě intervalu (a, b) vlastní a nenulovou derivaci. Potom existuje $\xi \in (a, b)$ takové, že platí

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Poznámka: L'Hospitalovo pravidlo a věta o jednostranné limitě derivací jsou (m.j.) důsledkem Cauchyovy věty o střední hodnotě.

Věta 5.10 (vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce f je spojitá a má derivaci na intervalu (a, b) , $a < b$.

- (i) *Je-li $f'(x) > 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je rostoucí na (a, b) .*

Věta 5.10 (vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce f je spojitá a má derivaci na intervalu (a, b) , $a < b$.

- (i) Je-li $f'(x) > 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je rostoucí na (a, b) .*
- (ii) Je-li $f'(x) < 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je klesající na (a, b) .*

Věta 5.10 (vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce f je spojitá a má derivaci na intervalu (a, b) , $a < b$.

- (i) Je-li $f'(x) > 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je rostoucí na (a, b) .*
- (ii) Je-li $f'(x) < 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je klesající na (a, b) .*
- (iii) Je-li $f'(x) \geq 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je neklesající na (a, b) .*

Věta 5.10 (vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce f je spojitá a má derivaci na intervalu (a, b) , $a < b$.

- (i) Je-li $f'(x) > 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je rostoucí na (a, b) .*
- (ii) Je-li $f'(x) < 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je klesající na (a, b) .*
- (iii) Je-li $f'(x) \geq 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je neklesající na (a, b) .*
- (iv) Je-li $f'(x) \leq 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je nerostoucí na (a, b) .*

Věta 5.10 (vztah derivace a monotonie)

Nechť funkce f je spojitá a má derivaci na intervalu (a, b) , $a < b$.

- (i) Je-li $f'(x) > 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je rostoucí na (a, b) .*
- (ii) Je-li $f'(x) < 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je klesající na (a, b) .*
- (iii) Je-li $f'(x) \geq 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je neklesající na (a, b) .*
- (iv) Je-li $f'(x) \leq 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je nerostoucí na (a, b) .*

Důsledek: Je-li $f'(x) = 0$ pro všechna $x \in (a, b)$, pak f je konstantní na (a, b) .

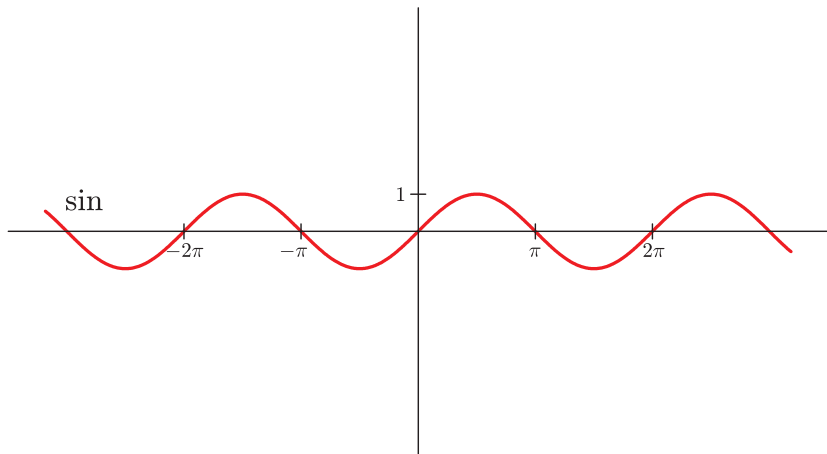
Definice

Nechť f je funkce, $a \in \mathbb{R}$ a $f^{(n)}(a) \in \mathbb{R}$. Pak polynom

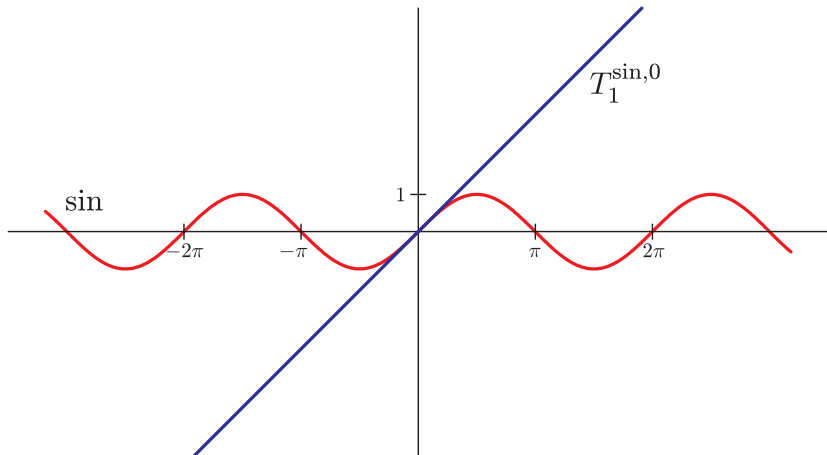
$$T_n^{f,a}(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

nazýváme **Taylorovým polynomem řádu n funkce f v bodě a** .

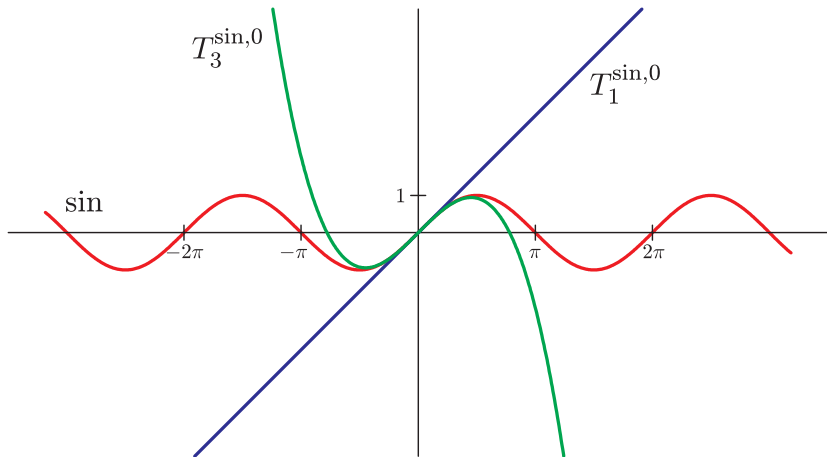
5.3 Taylorův polynom (pokrač.)



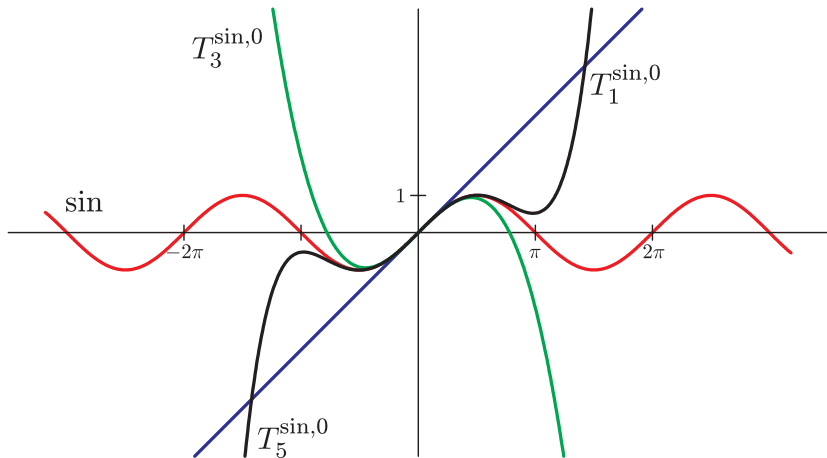
5.3 Taylorův polynom (pokrač.)



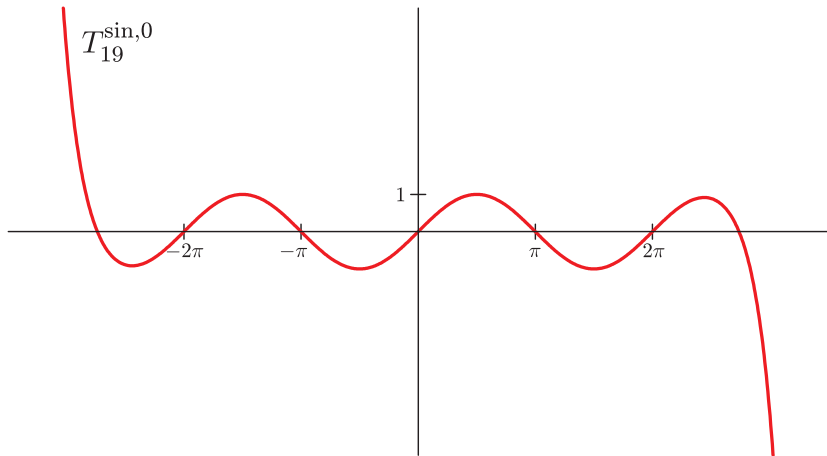
5.3 Taylorův polynom (pokrač.)



5.3 Taylorův polynom (pokrač.)



5.3 Taylorův polynom (pokrač.)



Definice (symbol "malé o")

Nechť f a g jsou funkce, $a \in \mathbb{R}^*$. Řekneme, že funkce f je v bodě a **malé o od** g (píšeme $f(x) = o(g(x))$, $x \rightarrow a$), jestliže platí

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $x^m \cdot o(x^n) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $x^m \cdot o(x^n) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(o(x^n)) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $x^m \cdot o(x^n) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(o(x^n)) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- !! $o(x^n) = o(x^m), m \leq n$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$$

$$c \cdot o(x^n) = o(x^n) \quad c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n) \quad n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m}) \quad n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$x^m \cdot o(x^n) = o(x^{n+m}) \quad n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$o(o(x^n)) = o(x^n) \quad n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$!! \quad o(x^n) = o(x^m), m \leq n \quad n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$$

$$\text{Přesněji: } f(x) = o(x^n) \implies f(x) = o(x^m), m \leq n$$

Některá pravidla pro zacházení se symbolem "o":

Pro jednoduchost: $a = 0$, $g(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$

- $c \cdot o(x^n) = o(x^n)$ $c \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \pm o(x^n) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(x^n) \cdot o(x^m) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $x^m \cdot o(x^n) = o(x^{n+m})$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- $o(o(x^n)) = o(x^n)$ $n \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

- !! $o(x^n) = o(x^m), m \leq n$ $n, m \in \mathbb{N}_0, x \rightarrow 0,$

Přesněji: $f(x) = o(x^n) \implies f(x) = o(x^m), m \leq n$

("rovnost" zde není symetrická!)

Věta 5.11 (Peanův tvar zbytku)

Nechť $a \in \mathbb{R}$, $f^{(n)}(a) \in \mathbb{R}$ a $T_n^{f,a}$ je Taylorův polynom řádu n funkce f v bodě a . Pak

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T_n^{f,a}(x)}{(x - a)^n} = 0$$

neboli

$$f(x) = T_n^{f,a}(x) + o((x - a)^n), \quad x \rightarrow a.$$

Věta 5.12 (Obecný tvar zbytku)

Nechť $a, x \in \mathbb{R}$, $a < x$. Předpokládejme, že

- *f je funkce, která má v každém bodě intervalu $\langle a, x \rangle$ vlastní $(n + 1)$ -ní derivaci,*

Věta 5.12 (Obecný tvar zbytku)

Nechť $a, x \in \mathbb{R}$, $a < x$. Předpokládejme, že

- *f je funkce, která má v každém bodě intervalu $\langle a, x \rangle$ vlastní $(n + 1)$ -ní derivaci,*
- *φ je spojitá funkce na $\langle a, x \rangle$, která má v každém bodě intervalu (a, x) vlastní nenulovou derivaci.*

Věta 5.12 (Obecný tvar zbytku)

Nechť $a, x \in \mathbb{R}$, $a < x$. Předpokládejme, že

- *f je funkce, která má v každém bodě intervalu $\langle a, x \rangle$ vlastní $(n + 1)$ -ní derivaci,*
- *φ je spojitá funkce na $\langle a, x \rangle$, která má v každém bodě intervalu (a, x) vlastní nenulovou derivaci.*

Pak existuje $\xi \in (a, x)$ takové, že

$$f(x) - T_n^{f,a}(x) = \frac{1}{n!} \frac{\varphi(x) - \varphi(a)}{\varphi'(\xi)} f^{(n+1)}(\xi) (x - \xi)^n.$$

Věta 5.13 (Lagrangeův tvar zbytku)

Nechť a, x, f jsou jako ve Větě 5.12. Pak existuje $\xi \in (a, x)$ takové, že

$$f(x) - T_n^{f,a}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

Věta 5.13 (Lagrangeův tvar zbytku)

Nechť a, x, f jsou jako ve Větě 5.12. Pak existuje $\xi \in (a, x)$ takové, že

$$f(x) - T_n^{f,a}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

Věta 5.14 (Cauchyův tvar zbytku)

Nechť a, x, f jsou jako ve Větě 5.12. Pak existuje $\xi \in (a, x)$ takové, že

$$f(x) - T_n^{f,a}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x-\xi)^n (x-a).$$

Definice

Nechť f je funkce, $a \in \mathbb{R}$ a $f^{(n)}(a) \in \mathbb{R}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$.
Potom řadu

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

nazýváme **Taylorovou řadou o středu a** . Ve speciálním případě $a = 0$ mluvíme o **Maclaurinově řadě**.

5.3 Taylorův polynom (pokrač.)

$$\forall x \in \mathbb{R} : e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\forall x \in (-1, 1) : \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad \cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\forall x \in (-1, 1), \alpha \in \mathbb{R} : (1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n$$

Definice

Nechť f má vlastní derivaci v bodě $a \in \mathbb{R}$. Označme

$$T_a = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; y = f(a) + f'(a)(x - a)\}.$$

Řekneme, že bod $[x, f(x)]$ **leží pod tečnou** T_a , jestliže

$$f(x) < f(a) + f'(a) \cdot (x - a).$$

Platí-li opačná nerovnost, řekneme, že bod $[x, f(x)]$ **leží nad tečnou** T_a .

Definice

Nechť $f'(a) \in \mathbb{R}$. Řekneme, že a je **inflexním bodem** funkce f , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že platí

(i) $\forall x \in (a - \delta, a) : [x, f(x)]$ leží pod tečnou T_a ,

(ii) $\forall x \in (a, a + \delta) : [x, f(x)]$ leží nad tečnou T_a

nebo

(i) $\forall x \in (a - \delta, a) : [x, f(x)]$ leží nad tečnou T_a ,

(ii) $\forall x \in (a, a + \delta) : [x, f(x)]$ leží pod tečnou T_a .

Věta 5.15 (nutná podmínka pro inflexi)

Nechť $a \in \mathbb{R}$ je inflexní bod funkce f . Potom $f''(a)$ neexistuje nebo je rovna nule.

Věta 5.15 (nutná podmínka pro inflexi)

Nechť $a \in \mathbb{R}$ je inflexní bod funkce f . Potom $f''(a)$ neexistuje nebo je rovna nule.

Věta 5.16 (postačující podmínka pro inflexi)

Nechť funkce f má spojitou první derivaci na intervalu (a, b) a $z \in (a, b)$. Nechť platí:

- $\forall x \in (a, z) : f''(x) > 0,$
- $\forall x \in (z, b) : f''(x) < 0.$

Potom z je inflexním bodem funkce f .

Definice

Řekneme, že funkce $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je **konvexní na intervalu I** , jestliže

$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in I \forall \lambda \in \langle 0, 1 \rangle :$$

$$f(\lambda \mathbf{x}_1 + (1 - \lambda) \mathbf{x}_2) \leq \lambda f(\mathbf{x}_1) + (1 - \lambda) f(\mathbf{x}_2).$$

Definice

Řekneme, že funkce $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je **konvexní na intervalu I** , jestliže

$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in I \forall \lambda \in \langle 0, 1 \rangle :$$

$$f(\lambda \mathbf{x}_1 + (1 - \lambda) \mathbf{x}_2) \leq \lambda f(\mathbf{x}_1) + (1 - \lambda) f(\mathbf{x}_2).$$

Řekneme, že funkce $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je **ryze konvexní na intervalu I** , jestliže

$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in I, \mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2 \forall \lambda \in (0, 1) :$$

$$f(\lambda \mathbf{x}_1 + (1 - \lambda) \mathbf{x}_2) < \lambda f(\mathbf{x}_1) + (1 - \lambda) f(\mathbf{x}_2).$$

Lemma 5.17

Funkce f je na intervalu I konvexní, právě když

$$\forall x_1, x_2, x_3 \in I, x_1 < x_2 < x_3 : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

Věta 5.18

Nechť $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, a nechť f' je spojitá na (a, b) .

- (i) Jestliže $f''(x) > 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konvexní na (a, b) .*

Věta 5.18

Nechť $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, a necht' f' je spojitá na (a, b) .

- (i) Jestliže $f''(x) > 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konvexní na (a, b) .*
- (ii) Jestliže $f''(x) < 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konkávní na (a, b) .*

Věta 5.18

Nechť $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, a nechť f' je spojitá na (a, b) .

- (i) Jestliže $f''(x) > 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konvexní na (a, b) .*
- (ii) Jestliže $f''(x) < 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konkávní na (a, b) .*
- (iii) Jestliže $f''(x) \geq 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je konvexní na (a, b) .*

Věta 5.18

Nechť $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, a necht' f' je spojitá na (a, b) .

- (i) Jestliže $f''(x) > 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konvexní na (a, b) .*
- (ii) Jestliže $f''(x) < 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je ryze konkávní na (a, b) .*
- (iii) Jestliže $f''(x) \geq 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je konvexní na (a, b) .*
- (iv) Jestliže $f''(x) \leq 0$ pro každé $x \in (a, b)$, pak f je konkávní na (a, b) .*

Věta 5.19

Nechť $f'(a) = 0$, $f''(a) > 0$ (resp. $f''(a) < 0$). Potom f má v a lokální minimum (resp. lokální maximum).

Definice

Řekneme, že funkce $x \mapsto ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$, je **asymptotou funkce** f v $+\infty$ (resp. v $-\infty$), jestliže

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - b) = 0, \quad (\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax - b) = 0).$$

Definice

Řekneme, že funkce $x \mapsto ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$, je **asymptotou funkce f** v $+\infty$ (resp. v $-\infty$), jestliže

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - b) = 0, \quad (\text{resp. } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax - b) = 0).$$

Věta 5.20

Funkce f má v $+\infty$ asymptotu $x \mapsto ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$, právě když

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \in \mathbb{R}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \in \mathbb{R}.$$

Wyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.

Wyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.

Vyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
- 3 Dopočítáme limity v "krajních bodech definičního oboru".

Vyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
- 3 Dopočítáme limity v "krajních bodech definičního oboru".
- 4 Spočteme první derivaci, určíme intervaly monotonie a nalezneme lokální a globální extrémy. Určíme obor hodnot.

Vyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
- 3 Dopočítáme limity v "krajních bodech definičního oboru".
- 4 Spočteme první derivaci, určíme intervaly monotonie a nalezneme lokální a globální extrémy. Určíme obor hodnot.
- 5 Spočteme druhou derivaci a určíme intervaly, kde funkce f je konvexní nebo konkávní. Určíme inflexní body.

Vyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
- 3 Dopočítáme limity v "krajních bodech definičního oboru".
- 4 Spočteme první derivaci, určíme intervaly monotonie a nalezneme lokální a globální extrémy. Určíme obor hodnot.
- 5 Spočteme druhou derivaci a určíme intervaly, kde funkce f je konvexní nebo konkávní. Určíme inflexní body.
- 6 Vypočteme asymptoty funkce.

Vyšetření průběhu funkce

- 1 Určíme definiční obor a obor spojitosti funkce.
- 2 Zjistíme symetrie funkce: lichost, sudost, periodicitu.
- 3 Dopočítáme limity v "krajních bodech definičního oboru".
- 4 Spočteme první derivaci, určíme intervaly monotonie a nalezneme lokální a globální extrémy. Určíme obor hodnot.
- 5 Spočteme druhou derivaci a určíme intervaly, kde funkce f je konvexní nebo konkávní. Určíme inflexní body.
- 6 Vypočteme asymptoty funkce.
- 7 Načrtneme graf funkce.

5.6 Základní typy obyčejných diferenciálních rovnic

Motivace: volný pád bez odporu vzduchu:

$$ma = mg$$

Motivace: volný pád bez odporu vzduchu:

$$ma = mg$$

$$v' = g$$

Motivace: volný pád bez odporu vzduchu:

$$ma = mg$$

$$v' = g$$

Volný pád s odporem vzduchu, který závisí lineárně na rychlosti:

$$mv' = mg - bv$$

5.6 Základní typy obyčejných diferenciálních rovnic

Motivace: volný pád bez odporu vzduchu:

$$ma = mg$$

$$v' = g$$

Volný pád s odporem vzduchu, který závisí lineárně na rychlosti:

$$mv' = mg - bv$$

Obyčejné diferenciální rovnice (ODR): rovnice pro neznámou funkci jedné proměnné (zde $v = v(t)$), ve které se vyskytují derivace hledané funkce.

Definice

(Obyčejnou) diferenciální rovnicí (ODR) pro funkci $y = y(x)$ rozumíme rovnici tvaru

$$F(y^{(n)}, y^{(n-1)}, \dots, y'', y', y, x) = 0, \quad (1)$$

kde F je reálná funkce $n + 2$ proměnných.

Definice

(Obyčejnou) diferenciální rovnicí (ODR) pro funkci $y = y(x)$ rozumíme rovnici tvaru

$$F(y^{(n)}, y^{(n-1)}, \dots, y'', y', y, x) = 0, \quad (1)$$

kde F je reálná funkce $n + 2$ proměnných. **Řádem ODR** (1) nazveme řád nejvyšší derivace funkce y , která se v rovnici (1) vyskytuje.

Definice

- **Řešením diferenciální rovnice (1)** rozumíme funkci y definovanou na nějakém neprázdném otevřeném intervalu I , která má v každém bodě intervalu I vlastní n -tou derivaci a jejíž hodnoty spolu s hodnotami derivací splňují rovnici (1) v každém bodě intervalu I , tj. pro každé $x \in I$ platí

$$F(y^{(n)}(x), y^{(n-1)}(x), \dots, y''(x), y'(x), y(x), x) = 0.$$

Definice

- **Řešením diferenciální rovnice (1)** rozumíme funkci y definovanou na nějakém neprázdném otevřeném intervalu I , která má v každém bodě intervalu I vlastní n -tou derivaci a jejíž hodnoty spolu s hodnotami derivací splňují rovnici (1) v každém bodě intervalu I , tj. pro každé $x \in I$ platí

$$F(y^{(n)}(x), y^{(n-1)}(x), \dots, y''(x), y'(x), y(x), x) = 0.$$

- Řešení y diferenciální rovnice (1) je **maximální**, pokud neexistuje takové řešení z , pro které $D(y) \subsetneq D(z)$ a které se na $D(y)$ shoduje s y .

Definice

Rovnice se separovanými proměnnými je rovnice tvaru

$$y' = g(y) \cdot h(x). \quad (2)$$

Definice

Rovnice se separovanými proměnnými je rovnice tvaru

$$y' = g(y) \cdot h(x). \quad (2)$$

Návod k řešení:

Definice

Rovnice se separovanými proměnnými je rovnice tvaru

$$y' = g(y) \cdot h(x). \quad (2)$$

Návod k řešení:

- Pokud $g(c) = 0$, je funkce $y(x) = c$ řešením rovnice.

Definice

Rovnice se separovanými proměnnými je rovnice tvaru

$$y' = g(y) \cdot h(x). \quad (2)$$

Návod k řešení:

- Pokud $g(c) = 0$, je funkce $y(x) = c$ řešením rovnice.
- Na intervalech, kde $g(y) \neq 0$ uvažte $\frac{y'}{g(y)} = h(x)$ s následným $\int \frac{dy}{g(y)} = \int h(x) dx$.

Definice

Rovnice se separovanými proměnnými je rovnice tvaru

$$y' = g(y) \cdot h(x). \quad (2)$$

Návod k řešení:

- Pokud $g(c) = 0$, je funkce $y(x) = c$ řešením rovnice.
- Na intervalech, kde $g(y) \neq 0$ uvažte $\frac{y'}{g(y)} = h(x)$ s následným $\int \frac{dy}{g(y)} = \int h(x) dx$.
- Nutná je diskuse o možnostech navazování řešení předchozích dvou typů!

Definice

Lineární ODR prvního řádu je rovnice tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

kde p, q jsou spojité funkce na daném intervalu (a, b) ,
 $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$

Definice

Lineární ODR prvního řádu je rovnice tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

kde p, q jsou spojité funkce na daném intervalu (a, b) ,
 $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$

Návod k řešení:

Definice

Lineární ODR prvního řádu je rovnice tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

kde p, q jsou spojité funkce na daném intervalu (a, b) ,
 $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$

Návod k řešení:

- Násobte rovnici výrazem $e^{P(x)}$, kde P je primitivní funkce k p na (a, b) .

Definice

Lineární ODR prvního řádu je rovnice tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

kde p, q jsou spojité funkce na daném intervalu (a, b) ,
 $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$

Návod k řešení:

- Násobte rovnici výrazem $e^{P(x)}$, kde P je primitivní funkce k p na (a, b) .
- Upravte na levé straně do tvaru derivace součinu.

Definice

Lineární ODR prvního řádu je rovnice tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (3)$$

kde p, q jsou spojité funkce na daném intervalu (a, b) ,
 $a, b \in \mathbb{R}^*$, $a < b$

Návod k řešení:

- Násobte rovnici výrazem $e^{P(x)}$, kde P je primitivní funkce k p na (a, b) .
- Upravte na levé straně do tvaru derivace součinu.
- Integrujte.

Definice

Lineární diferenciální rovnice druhého řádu s konstantními koeficienty je rovnice tvaru

$$Ay'' + By' + Cy = f(x), \quad (4)$$

kde $A, B, C \in \mathbb{R}$, $A \neq 0$, a funkce $f(x)$ je spojitá na intervalu (a, b) .

Definice

Lineární diferenciální rovnice druhého řádu s konstantními koeficienty je rovnice tvaru

$$Ay'' + By' + Cy = f(x), \quad (4)$$

kde $A, B, C \in \mathbb{R}$, $A \neq 0$, a funkce $f(x)$ je spojitá na intervalu (a, b) . Pokud je f identicky nulová na (a, b) , nazýváme rovnici (4) **homogenní**.

Případ I:

$f \equiv 0$, rovnice: $Ay'' + By' + Cy = 0$, obecné řešení y_h

Případ I:

$f \equiv 0$, rovnice: $Ay'' + By' + Cy = 0$, obecné řešení y_h

Pokud **charakteristická** rovnice $A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$ má:

Případ I:

$f \equiv 0$, rovnice: $Ay'' + By' + Cy = 0$, obecné řešení y_h

Pokud **charakteristická** rovnice $A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$ má:

- 1 dva různé reálné kořeny $\lambda_1 \neq \lambda_2$:

$$y_h(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

Případ I:

$f \equiv 0$, rovnice: $Ay'' + By' + Cy = 0$, obecné řešení y_h

Pokud **charakteristická** rovnice $A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$ má:

- 1 dva různé reálné kořeny $\lambda_1 \neq \lambda_2$:

$$y_h(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

- 2 jeden dvojnásobný reálný kořen λ :

$$y_h(x) = c_1 e^{\lambda x} + c_2 x e^{\lambda x}$$

Případ I:

$f \equiv 0$, rovnice: $Ay'' + By' + Cy = 0$, obecné řešení y_h

Pokud **charakteristická** rovnice $A\lambda^2 + B\lambda + C = 0$ má:

- 1 dva různé reálné kořeny $\lambda_1 \neq \lambda_2$:

$$y_h(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

- 2 jeden dvojnásobný reálný kořen λ :

$$y_h(x) = c_1 e^{\lambda x} + c_2 x e^{\lambda x}$$

- 3 dva komplexně sdružené kořeny $\alpha \pm i\beta$, $\beta \neq 0$:

$$y_h(x) = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

Případ II:

$$f \neq 0, \text{ rovnice: } Ay'' + By' + Cy = f(x)$$

Případ II:

$$f \neq 0, \text{ rovnice: } Ay'' + By' + Cy = f(x)$$

Pro řešení $y(x)$ platí:

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x),$$

Případ II:

$$f \neq 0, \text{ rovnice: } Ay'' + By' + Cy = f(x)$$

Pro řešení $y(x)$ platí:

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x),$$

kde $y_h(x)$ je obecné řešení homogenní rovnice (viz předchozí případ) a $y_p(x)$ je **jedno** (jakékoliv), tzv. **partikulární** řešení rovnice $Ay'' + By' + Cy = f(x)$.

Případ II:

$$f \neq 0, \text{ rovnice: } Ay'' + By' + Cy = f(x)$$

Pro řešení $y(x)$ platí:

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x),$$

kde $y_h(x)$ je obecné řešení homogenní rovnice (viz předchozí případ) a $y_p(x)$ je **jedno** (jakékoliv), tzv. **partikulární** řešení rovnice $Ay'' + By' + Cy = f(x)$. Některá partikulární řešení lze "uhodnout" podle tvaru pravé strany.

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že
 - ① $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x}$,

■ Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že

① $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x},$

② $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x},$

■ Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že

1 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x},$

2 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x},$

3 $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \implies y_p(x) = x^2Q(x)e^{\alpha x}.$

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že
 - 1 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x}$,
 - 2 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x}$,
 - 3 $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \implies y_p(x) = x^2Q(x)e^{\alpha x}$.
- Je-li $f(x) = e^{\alpha x}(P(x) \cos \beta x + R(x) \sin \beta x)$, (P, R polynomy), existují polynomy Q, S , stupně nejvýše $\max(\text{st } P, \text{st } R)$, takové, že

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že
 - 1 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x}$,
 - 2 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x}$,
 - 3 $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \implies y_p(x) = x^2Q(x)e^{\alpha x}$.
- Je-li $f(x) = e^{\alpha x}(P(x) \cos \beta x + R(x) \sin \beta x)$, (P, R polynomy), existují polynomy Q, S , stupně nejvýše $\max(\text{st } P, \text{st } R)$, takové, že
 - 1 $\alpha + i\beta \neq \lambda_1, \alpha + i\beta \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = e^{\alpha x}(Q(x) \cos \beta x + S(x) \sin \beta x)$,

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že
 - 1 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x}$,
 - 2 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x}$,
 - 3 $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \implies y_p(x) = x^2Q(x)e^{\alpha x}$.
- Je-li $f(x) = e^{\alpha x}(P(x) \cos \beta x + R(x) \sin \beta x)$, (P, R polynomy), existují polynomy Q, S , stupně nejvýše $\max(\text{st } P, \text{st } R)$, takové, že
 - 1 $\alpha + i\beta \neq \lambda_1, \alpha + i\beta \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = e^{\alpha x}(Q(x) \cos \beta x + S(x) \sin \beta x)$,
 - 2 $\alpha + i\beta = \lambda_1, \alpha + i\beta \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = xe^{\alpha x}(Q(x) \cos \beta x + S(x) \sin \beta x)$,

- Je-li $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$, kde $\alpha \in \mathbb{R}$ a P je polynom, potom existuje polynom Q , st $Q = \text{st } P$, že
 - 1 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = Q(x)e^{\alpha x}$,
 - 2 $\alpha \neq \lambda_1, \alpha = \lambda_2 \implies y_p(x) = xQ(x)e^{\alpha x}$,
 - 3 $\alpha = \lambda_1 = \lambda_2 \implies y_p(x) = x^2Q(x)e^{\alpha x}$.
- Je-li $f(x) = e^{\alpha x}(P(x) \cos \beta x + R(x) \sin \beta x)$, (P, R polynomy), existují polynomy Q, S , stupně nejvýše $\max(\text{st } P, \text{st } R)$, takové, že
 - 1 $\alpha + i\beta \neq \lambda_1, \alpha + i\beta \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = e^{\alpha x}(Q(x) \cos \beta x + S(x) \sin \beta x)$,
 - 2 $\alpha + i\beta = \lambda_1, \alpha + i\beta \neq \lambda_2 \implies y_p(x) = xe^{\alpha x}(Q(x) \cos \beta x + S(x) \sin \beta x)$,

Více se dozvíme ve speciální kapitole věnované ODR a systémům ODR, v některém z dalších semestrů.