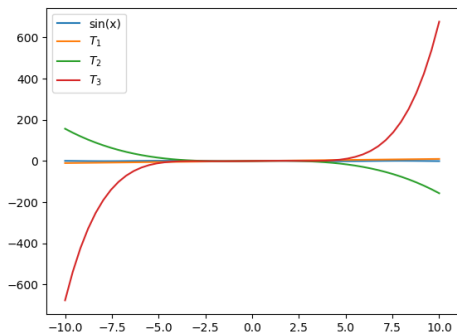
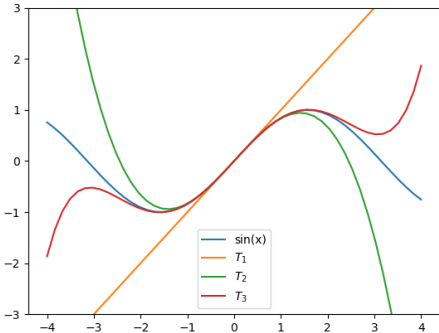


# Cvičení 10: Taylorův rozvoj



## 1 Přímé rozvoje

Vyjádřete Taylorův polynom následujících funkcí v bodě  $x_0$  pro  $a \in \mathbb{R}$  do druhého řádu

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (a) $e^{x^2}$ , $x_0 = 0$ ,      | (d) $e^{ax}$ , $x_0 = 0$ ,        |
| (b) $\ln(1 + x^2)$ , $x_0 = 0$ , | (e) $\sqrt{1 + ax}$ , $x_0 = 0$ , |
| (c) $e^x \sin(x)$ , $x_0 = 0$ ,  | (f) $\sqrt{x}$ , $x_0 = 1$ .      |

## 2 Přibližná hodnota

Spočtěte přibližně a určete chybu odhadu

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) $\sqrt[5]{250}$ , | (c) $\ln(1.2)$ ,        |
| (b) $e^2$ ,           | (d) $\sin(\pi - 0.2)$ . |

## 3 Vnoření řad

Spočtěte pouze pomocí skládání/násobení nekonečných řad základních funkcí z užitečných vztahů rozvoje funkcí v bodě  $x_0 = 0$  do třetího řádu

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) $e^x \sin(x)$ , | (b) $\sin(\sin(x))$ . |
|---------------------|-----------------------|

## 4 Limity

Spočtěte následující limity pro  $a \in \mathbb{R}^+$

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4},$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2},$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin(x) - x(x+1)}{x^3},$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow \infty} x^4 \left( \cos\left(\frac{1}{x}\right) - e^{-\frac{1}{2x^2}} \right),$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2e^x - e^{2x} - 1},$$

## 5 Motivace z fyziky

Kinetická energie je v teorii relativity daná jako

$$K = \frac{m_0 c^3}{\sqrt{c^2 - v^2}} - m_0 c^2,$$

kde  $m_0 = \text{const.}$  je hmotnost částice,  $v$  její rychlosť a  $c = \text{const.}$  rychlosť svetla. Pro pomalé částice, tedy  $v \ll c$  by se měla tato veličina redukovat na její klasickou podobu  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . Přesvědčte se, že to tak opravdu je a určete první relativistickou opravu k této limitě.

## 6 Užitečné vztahy

Taylorův polynom stupně  $n \in \mathbb{N}_0$  v bodě  $x_0 \in \mathbb{R}$  funkce  $f$  je

$$T_n^{f,x_0}(x) = T_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i = \\ f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

Zbytek (chyba) Taylorovy aproximace je dána jako

$$R_n^{f,x_0}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1},$$

kde  $c$  leží mezi  $x$  a  $x_0$ .

Některé základní Taylorovy polynomy v bodě  $x_0 = 0$  jsou

$$\begin{aligned} \sin(x) &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \\ \cos(x) &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \\ \arctan(x) &= \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{x^{2i+1}}{2i+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots \\ e^x &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \\ \ln(1+x) &= \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{x^i}{i} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \end{aligned}$$