

1. Cvičení z MA II. (22.2.2017)

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Taylorův polynom

Co je Taylorův polynom funkce f v zadaném bodě a (značení $T_n^{f,a}$)?
Jak je tento polynom charakterizován (pro $x \rightarrow a$)?

1. Najděte Taylorův polynom (řádu např. 5 v bodě a) pro následující funkce:

- (a) $f(x) = \operatorname{tg} x$, $a = 0$ (b) $f(x) = e^x$
(c) $f(x) = \log(1+x)$ (d) $f(x) = \sin x$
(e) $f(x) = \cos x$ (f) $f(x) = (1+x)^2$

2. Najděte Taylorův polynom řádu N v bodě 0 pro následujících funkce. Konverguje tento polynom k zadané funkci (tj. pro $N \rightarrow \infty$)?

- (a) $f(x) = e^{-x^2}$ (b) $f(x) = xe^{2x}$
(c) $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ pro $x \neq 0$, $f(0) = 0$ (d) $f(x) = \frac{x}{9+x^2}$
(e) $f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$ (f) $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$

3. Pomocí Taylorova polynomu spočítejte následující limity:

- (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$
(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$
(c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5})$.

4. Spočítejte přibližně (můžete bez odhadu chyby) následující čísla: $\cos 0.1$, $\sqrt{0.98}$, $\sqrt[3]{1279.03}$, $e^{0.01}$, $\log 1.2$, $\sqrt[12]{1.03}$, 1.01^5 , ...

Domácí úkol na 28.2.2017:

Zopakujte si odhady chyb u aproximace pomocí Taylorova polynomu.

1. Pomocí Taylorova polynomu spočtete následující limitu:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right)$$

2. Odhadněte hodnotu $\sin 0,1$. Pro která x můžeme odhadnout $\sin x$ jako $x - \frac{x^3}{3!}$ s přesností na tři desetinná místa?

3. Rozveďte následující funkci v řadu:

$$y(x) = \frac{1}{1 + x + x^2 + x^3}$$

Řešení:

1. $T_5^{\text{tg},0}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)$

2a. $\sum_{n=0}^{N/2} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} = \sum_{n=0}^N \frac{-x^{2n}}{n!}$

2b. $\sum_{n=0}^{N-1} \frac{2^n x^{n+1}}{n!}$, pro $x \in \mathbb{R}$

2c. $\sum_{n=0}^N 0 \cdot x^n = 0$ nekonverguje k $f(x)$, $x \neq 0$

2d. $\sum_{n=0}^{(N-1)/2} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}$, na $(-3, 3)$

2e. $2 \cdot \sum_{n=0}^{(N-1)/2} \frac{x^{2n+1}}{2^{n+1}}$ pro $|x| < 1$

2f. $\sum_{n=0}^N (n+1)x^n$, na $(-1, 1)$

3a. $-\frac{1}{12}$ **4.** 0.099 833, 0.995 004, 0.989 949, 12.002 3, 1.010 050, 0.182 321, 0.693 147, 1.002 466, 1.051 010