



7. cvičení – Řady pomocí Taylora

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Věta 1. Necht' $\{a_n\}$ je posloupnost, $A \in \mathbb{R}$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$. Pak $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$.

Algoritmus - snažíme se uhodnout posloupnost b_n , kterou použijeme do LSK:

1. Najdeme x_n a funkci $f(x)$ tak, že složením $f(x_n)$ dostaneme a_n . (Např. pro $a_n = \sin \frac{1}{n}$ budeme mít $f(x) = \sin x$, $x_n = \frac{1}{n}$.)
2. Zkontrolujeme, že x_n jde do 0.
3. Rozvineme $f(x)$ do Taylora. (Stupeň musíme odhadnout, ale musí tam zůstat nějaká x , nejen óčka.)
4. Proměnnou x v Taylorovi nahradíme zpátky x_n , tím získáme b_n pro LSK.
5. Provedeme LSK. Nezapomeneme použít Heineho, Taylora příp. Větu výše.
6. Uděláme závěr.
7. Varování: některé funkce je potřeba před rozvinutím do Taylora upravit, abychom rozvíjeli v 0.
8. Pozn.: Rozvíjet lze samozřejmě i v jiných bodech. Jen to musíme kontrolovat.

Příklady

1. Vyšetřete **absolutní** konvergenci řad.

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n} - \arcsin \frac{1}{n}$

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} 2 \left[\operatorname{tg} \left(\frac{1}{n^{1/5}} \right) - \sin \left(\frac{1}{n^{1/5}} \right) \right] - \frac{1}{n^{3/5}}$

(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{1}{n} - \arcsin \frac{1}{n} \right)$

(d) $\heartsuit \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{1}{n^\beta} - \ln \left(\sin \frac{1}{n^\beta} \right), \beta > 0$

(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right) \frac{1}{n^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}$

(f) $\clubsuit \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$

(g) $\spadesuit \sum_{n=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^p, p \in \mathbb{R}$

(h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \right) \left(\arcsin \frac{1}{n} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$

$$(i) \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{n}}\right)$$

$$(j) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} + \ln\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

$$\begin{aligned} \left(1 - \left(\frac{u}{v} + 1\right)u^p - 1\right)^p &= u\left(\frac{u}{v} + 1\right) - p \left(\frac{u}{v} + 1\right) \\ \frac{u}{v} + 1 \wedge u^p &= \frac{u}{v} + u^p \quad (J) \\ v/q \ u^p - &= q/v \ u^p = q \ u^p - v \ u^p \quad (P) \end{aligned}$$