



8. 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |A|$.

Poznámka 2. 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.

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) $\heartsuit \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$
- (g) $\heartsuit \sum_{n=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)^p, p \in \mathbb{R}$
- (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) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) - \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \right)$

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



Figure 1: <https://mathjokes4mathyfolks.wordpress.com/2010/09/09/a-nice-and-funny-note/>

$$\left(1 - \left(\frac{u}{1+1} \right)^{u^2 - 1} \right)^{\frac{u}{1+1}} = \frac{u}{1+1} + 1 - \frac{u}{1+1} \quad (81)$$

$$\frac{u}{1+1} + 1 \wedge u^{\wedge} = \frac{u}{1+1} + u^{\wedge} \quad (11)$$

$$\frac{q}{p} u^{\wedge} = q u^{\wedge} - p u^{\wedge} \quad (11)$$