

MOCK TEST — 5. týden

Motivace

Začali jsme téma funkčních řad, kde jsme vyšetřovali bodovou a stejnoměrnou konvergenci. Využíváme často Weierstrasse, aparát je doplněn spec. i o M-test. Někdy, obzvlášť u určování krajních bodů A se používá definice SK nebo NPSK (důsledek BC) Při odhadování je také často výhodné využít suprema funkce, které se zjistí derivací a zjištění maxima.

Aparát

DEF: (SK Funkčních řad)

Nechť $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$

Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ \boxed{SK} na A , resp. \boxed{LSK} na $A \iff$
 $\{S_n\}_{n=1}^{\infty} \boxed{SK}$ na A , resp. \boxed{LSK} na A , kde $S_n(z) := \sum_{k=1}^n f_k(z)$

V: (Weierstrass)

Nechť $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$,

$(\forall n \in \mathbb{N})(\forall z \in A)(|f_n(z)| \leq g_n(z))$ a $\sum_{n=1}^{\infty} g_n \boxed{SK}$ na A
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n \boxed{SK}$ na A

pozn: (M-test)

Nechť $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$,

$\exists \{M_n\}_{n=1}^{\infty} \subset [0, \infty)$ $(n \in \mathbb{N})(\forall z \in A)(|f_n(z)| \leq M_n)$ a $\sum_{n=1}^{\infty} M_n \boxed{K}$ na A
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n \boxed{SK}$ na A

V: (B-C krit. pro funkce)

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \boxed{SK} \text{ na } A \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists n_0)(\forall n \geq n_0)(\forall z \in A)(|\sum_{n=1}^{\infty} f_n| < \epsilon)$$

V: (NPSK)

Nechť $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \boxed{SK} \text{ na } A \implies f_n \xrightarrow{A} 0$$

Příklady

Pokud není explicitně dán interval A , najděte jej.

$$\begin{aligned} &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n} \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} x^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}} \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-nx} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\dots(1+nx)}, \text{ kde } x \in \mathbb{R}_0^+ \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^4 x^2}, \text{ na } A = [0, \infty) \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^5 x^2}, \text{ na } A = \mathbb{R} \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{x}{n \ln^6 n}\right), \alpha > 0, x \in \mathbb{R}^+ \equiv (0, \infty) \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \left(\frac{2x}{x^2+n^3}\right) \\ &\text{vyšetřete } \boxed{BK} \text{ a } \boxed{SK} \text{ řady } \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \left(\frac{1}{3^n x}\right) \end{aligned}$$

Reference

- [1] Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy