

## 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  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  [SK] na A, resp. [LSK] na A  $\iff$   $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  [SK] na A, resp. [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  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n$  [SK] na A  
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n$  [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  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  [K] na A  
 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n$  [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  $f_n : A \rightarrow \mathbb{C}$   
 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \boxed{SK} \text{ na A} \implies f_n \stackrel{A}{\rightharpoonup} 0$

## Příklady

Pokud není explicitně dán interval A, najděte jej.

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

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

## Reference

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