### MOCK TEST — 4. týden

## Motivace

Pokračování stejnoměrné konvergence funkčních řad. Aparát jsme rozšířili o SK součinu a podílu funkčních posloupností a o Diniho větu.

# Aparát

### DEF: (SK funkční posloupnosti na množině A)

Nechť 
$$fn: A \to \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$$
  
řekneme, že  $\{fn\}_{n=1}^{\infty} \ | SK \}$  na množině A  
 $\iff \exists f: A \to \mathbb{C} \text{ tak, že}$   
 $(\forall \epsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(\forall z \in A)(|f_n(z) - f(z)| < \epsilon)$   
pro všechna z, takže i pro supremum  $\sup_{z \in A} |f_n(z) - f(z)| \leq \epsilon$   
 $\iff \lim_{n \to +\infty} \sup_{z \in A} |f_n(z) - f(z)| = 0$ 

#### V: (SK součinu funkčních posloupností)

Nechť 
$$f_n \stackrel{A}{\Longrightarrow} f, g_n \stackrel{A}{\Longrightarrow} g \Longrightarrow f_n \cdot g_n \stackrel{A}{\Longrightarrow} f \cdot g$$
, pokud f,g jsou omezené funkce na A  $\Leftrightarrow \{f_n\}, \{g_n\}$  jsou stejnoměrně/stejně omezené na A  $\Leftrightarrow (\exists K > 0) (\forall n \in \mathbb{N}) (\forall z \in A) (|f_n(z)| \ge K)$ 

### V: (Dini)

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{C}$$
 kompakt.  
 $f_n, f: A \to \mathbb{R}$  spoj. na A vzhledem k A,  $f_n \stackrel{A}{\to} f$ ,  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  monot.  
 $\Longrightarrow f_n \stackrel{A}{\to} f$ 

# Příklady

vyšetřete 
$$SK$$
  $f_n(x) = x^n$  na a)  $A = [0, \frac{1}{2}]$ , b)  $A = [0, 1]$  vyšetřete  $SK$   $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$  na  $A = [0, 1]$  vyšetřete  $SK$   $f_n(x) = x^n - x^{2n}$  na  $A = [0, 1]$ 

najděte největší interval 
$$SK$$
,  $A \subset D_{f_n}$   $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$  najděte největší interval  $SK$ ,  $A \subset D_{f_n}$   $f_n(x) = \arctan{(nx)}$  najděte největší interval  $SK$ ,  $A \subset D_{f_n}$   $f_n(x) = x \arctan{(nx)}$  najděte největší interval  $SK$ ,  $A \subset [0,\infty]$ ,  $f_n(x) = n\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}\right)$ 

#### **Bonus:**

najděte  $f_n$  a  $g_n$  z věty o součinu, které obě SK, ale  $f_n \cdot g_n$  nebude SK (tedy ověřte nutnost podmínky omezenosti) zformulujte podobné tvrzení pro podíl (SK podílu funkčních posloupností) Najděte př.  $\{f_n\}$ , f, a A, tak aby  $f_n \stackrel{A}{\Rightarrow} f$ , ale  $\{f_n\}$  nebyla omezená

najděte největší interval 
$$SK$$
,  $A \subset D_{f_n} f_n(x) = (1 + \frac{x}{n})^n$   
najděte největší interval  $SK$ ,  $A \subset D_{f_n} f_n(x) = \sin(\frac{x}{n})$ 

# Reference

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