

MOCK TEST — 7. týden

Motivace

Před tím, než se pustíte do Fourierových řad si zopakujte trig identity zde:
Trig Cheat Sheet (Lamar)

Aparát

DEF: (Fourierova řada)

Nechť je $f \in R(a,b)$, $T := \frac{b-a}{2}$.

Trig. řadu $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{T}\right) \right) \forall x \in (a,b)$,

$a_n = \frac{1}{T} \int_a^b f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{T}\right) dx$, $n \in \mathbb{N}_0$

$b_n = \frac{1}{T} \int_a^b f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{T}\right) dx$, $n \in \mathbb{N}_0$

nazvu FR fce f na (a,b) ... často $T = \pi$

DEF: (Po částech spojitá f)

Nechť $f : (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$

Řekneme, že f je p.č spojitá na $[a,b]$ \iff

$\exists \sigma$ dělení $a \equiv x_0 < \dots < x_m \equiv b$ takové, že

1. $(\forall i \in \hat{m})(f \in C(x_{i-1}, x_i))$

2. $(\forall i \in \widehat{m-1})(\exists f(x_i^{\pm}) \equiv \lim_{y \rightarrow x_i^{\pm}} f(y) \in \mathbb{R} \text{ a } \exists f(a^+), f(b^-) \in \mathbb{R})$

DEF: (Periodické prodloužení)

Nechť $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

fci $f_{per} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ def $f_{per}(x) := f\left(x - \left\lfloor \frac{x-a}{b-a} \right\rfloor (b-a)\right)$

nazveme periodické prodloužení fce f .

Je-li navíc f p.č spoj. na $[a, b]$, def $f^* : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ vztahem

$f^*(x) = \frac{1}{2}(f(x+) + f(x-))$ a nazveme regularizované periodické prodložení

V:

Nechť $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ má p.č. spojitou derivaci na $[a, b]$

Potom FŘ fce f na (a, b) \boxed{BK} na \mathbb{R} , $\forall x \in \mathbb{R}$ k funkci f^*

Příklady

najděte FŘ fce $f(x) = x$ na a) $(-\pi, \pi)$ b) $(0, 2\pi)$

najděte FŘ fce $f(x) = \frac{\pi-x}{2}$ na $(0, 2\pi)$

najděte FŘ fce $f(x) = \sin^4(x)$ na $(-\pi, \pi)$

najděte FŘ fce $f(x) = \sin(\alpha x)$ na $(-\pi, \pi)$ $\alpha \in \mathbb{R}$

najděte FŘ fce $f(x) = \cos(\alpha x)$ na $(-\pi, \pi)$ $\alpha \in \mathbb{R}$

Reference

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