MOCK TEST — 2. týden

Motivace

Tenhle týden byl brutální a proto je důležité, abyste se dostatečně orientovali v látce z minulého týdne, než budete pokračovat v určování konvergence následujících nevlastních integrálů

Aparát

Z minula připomínám a doplňuji o další kritéria

$$\int_{0}^{1} x^{p} dx \quad \boxed{K} \iff p > -1$$

$$\int_{1}^{\infty} x^{p} dx \quad \boxed{K} \iff p < -1$$

B-C kritérium pro nevlastní integrál

$$\int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x \, \left[K \right] \iff (\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall b_{1}, b_{2} \in (b - \delta, b)) \left| \int_{b_{1}}^{b_{2}} f \, \right| < \epsilon$$

Dirichlet + Abel

Nechť $b \in \overline{\mathbb{R}}$ je jediný kritický bod $\int_a^b fg$.

 $\forall c \in (a,b)$ je f R-integrabilní na $\langle a,b \rangle, g$ monotónní na (a,b). Platí-li:

- (Dirichlet) $F(y) = \int_a^y f$ je omezena na (a,b), $\lim_{x\to b^-} g(x) = 0$
- (Abel) $\int_a^b f[K]$ (tzn. $\exists \lim_{y \to b^-} F(y)$), g omezena na (a,b)

Pak $\int_a^b fg \left[K \right]$

Hardy

$$f,g:\langle a,\infty) \to \mathbb{R},$$

$$f \ p\text{-periodick\'a s} \ p>0 \ (f(x)=f(x+p), \ \forall x\geq a),$$

$$f \ \text{je R-int. na} \ \langle a,a+p \rangle,$$

$$g \ \text{je monotonn\'i na} \ \langle a,\infty \rangle, \ g(x) \xrightarrow{x\to\infty} 0$$

$$\int_{a}^{\infty} fg = \begin{cases} 0 & \Rightarrow \int_{a}^{\infty} fg \ \boxed{K} \\ \neq 0 & \Rightarrow \int_{a}^{\infty} g \ \boxed{K} \iff \int_{a}^{\infty} fg \ \boxed{K} \end{cases}$$

Příklady

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^{\lambda}} dx \quad \boxed{AK} \boxed{NeAK} \boxed{D}$$

$$\int_0^\infty \frac{x^p \sin x}{1 + x^q} dx \quad p \in \mathbb{R}, \quad q \ge 0 \quad \boxed{AK} \boxed{NeAK} \boxed{D}$$

Reference

[1] Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy **str. ještě nevim**