

## MOCK TEST — 1. 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

$$\int_a^b f dx \quad \boxed{K} \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall b_1, b_2 \in (b - \delta, b)) \left| \int_{b_1}^{b_2} f \right| < \epsilon$$

### 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  $(a, b)$ ,  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$
- **(Abel)**  $\int_a^b f \quad \boxed{K}$  (tzn.  $\exists \lim_{y \rightarrow b^-} F(y)$ ),  $g$  omezena na  $(a, b)$

Pak  $\int_a^b fg \quad \boxed{K}$

## Hardy

$f, g : \langle a, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$f$   $p$ -periodická s  $p > 0$  ( $f(x) = f(x + p)$ ,  $\forall x \geq a$ ),

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

$g$  je monotonní na  $\langle a, \infty \rangle$ ,  $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$

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

## Příklady

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

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

## Reference

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