#### MOCK TEST — 3. týden

#### Motivace

Tenhle týden byl zatim relativně ez.

Dokončili jsme kapitolu nevlastních integrálů zavedením tzv. Froullaniho integrálu, definice a věta viz aparát. Než se pustíte do funkčních posloupností, ujistěte se, že zvládnete většinu příkladu z předchozích týdnů.

## Aparát

DEF: (Froullaniho integrál)

$$a,b > 0, I(a,b) = \int_0^\infty \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx$$

 $\mathbf{V}$ :

$$f \in (0,\infty), \ \exists \lim_{x \to 0^+} f(x) =: f_0, \ \exists \lim_{x \to \infty} f(x) =: f_\infty$$
  
Potom:

1. 
$$f_0, f_\infty \in \mathbb{R} \Rightarrow I(a,b) = (f_\infty - f_0) \ln \frac{b}{a}$$

2. 
$$f_0, \in \mathbb{R} \wedge \int_1^\infty \frac{f(t)}{t} dt \ K \Rightarrow I(a,b) = f_0 \ln \frac{b}{a}$$

3. 
$$\int_0^1 \frac{f(t)}{t} dt \left[ K \right] \wedge f_\infty \in \mathbb{R} \Rightarrow I(a,b) = -f_\infty \ln \frac{b}{a}$$

4. 
$$\int_0^\infty \frac{f(t)}{t} dt \left[ K \right] \Rightarrow I(a,b) = 0$$

# Příklady

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{e^{-ax} - e^{ax}}{x} dx$$
$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{\cos(ax) - \cos(bx)}{x} dx$$

$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{b \sin(ax) - a \sin(bx)}{x} dx$$
$$I(a,b) = \int_0^1 \frac{x^{a-1} - x^{b-1}}{\ln x} dx$$
$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{\sin(ax) \sin(bx)}{x} dx$$
$$I(a,b) = \int_0^\infty \frac{1}{x} \sum_{i=1}^n a_i \cos b_i x dx$$

## Reference

 $[1]\,$ Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy  ${\bf str.~ještě~nevim}$