#### MOCK TEST — 1. týden

#### První týden

Po prvním cvičení byste měli zvládnout určit konvergenci následujících nevlastních integrálů. Pokud si nevíte rady, doražte v pátek na AAT meeting.

### Aparát

Bez znalosti těchto základních věcí následující příklady budou obtížně.

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

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

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \cdots$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \cdots$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{n}}{n} = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \cdots, \quad |x| < 1$$

# Příklady

$$\int_0^2 \frac{\mathrm{d}x}{\ln x}$$

$$\int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} \, \mathrm{d}x$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} \, \mathrm{d}x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{\sin^p x \cos^q x}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p + x^q}$$

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{1 - x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p \ln^q x}$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p \ln^q x (\ln \ln x)^r}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{|x - a_1|^{p_1} |x - a_2|^{p_2} \dots |x - a_n|^{p_n}} (a_1 < a_2 < \dots < a_n)$$

## Reference

[1] Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy  ${\bf str.~187-193}$