MOCK TEST — 1. týden

První cvičení

Po prvním cvičení byste měli zvládnout spočítat následující neurčité integrály. Pokud si nevíte rady, doražte v pátek na AAT meeting:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Reference

[1] Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy str. 187-193