

# 11. cvičení z Matematické analýzy 1

2. - 6. prosince 2024

**Úloha 1.** Najděte uvedené neurčité integrály na maximálních intervalech.

(a)  $\int \left( \frac{x^4}{2} - x^3 + 3x^2 - 7 \right) dx$

(b)  $\int \left( \frac{x^3 + 4x + 2}{x^2} \right) dx$

(c)  $\int \sqrt[3]{x^5} dx$

(d)  $\int \frac{1}{\sqrt{x^7}} dx$

(e)  $\int (e^x + e^{2x} + e^{-3x}) dx$

(f)  $\int 5 \cos 3x dx$

**Úloha 2.** Najděte uvedené neurčité integrály na maximálních intervalech. Čísla  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , a  $a_k \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  jsou parametry.

(a)  $\int e^{ax} dx$

(b)  $\int x^n e^x dx$

(c)  $\int \left( a_0 + \sum_{i=1}^n a_k x^k \right) e^x dx$

(d)  $\int x \operatorname{arctg} x dx$

(e)  $\int (x^2 - 1) \sin 2x dx$

(f)  $\int (\sin ax)(\cos bx) dx$

(g)  $\int \ln(x^2 + 1) dx$

(h)  $\int \ln \left| \frac{x}{x+2} \right| dx$

(i)  $\int x \ln |x+2| dx$

**Úloha 3.** Najděte uvedené neurčité integrály na maximálních intervalech.

(a)  $\int \cos^2 x dx$

(b)  $\int \sin^2 x dx$

(c)  $\int \operatorname{tg} x dx$

(d)  $\int \sin x (\cos^2 x + 3) e^{\cos x} dx$

(e)  $\int \sin^3 x \cos^4 x dx$

(f)  $\int \frac{\cos 2x}{1 + \sin^2 2x} dx$

(g)  $\int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx$

(h)  $\int \frac{\sqrt{\ln 3x}}{x} dx$

(i)  $\int \frac{\ln x}{x} dx$

(j)  $\int \frac{x+2}{x^2 + 4x + 5} dx$

(k)  $\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx$

(l)  $\int \frac{x^6 + 1}{e^{x^7+7x-1}} dx$

(m)  $\int \frac{\sin \sqrt{2x}}{\sqrt{x}} dx$

(n)  $\int \frac{\ln(\operatorname{arctg} x)}{x^2 + 1} dx$

(o)  $\int \frac{2^x \ln(2^x + 1)}{2^x + 1} dx$