

Odevzdání úkolu: na příštím cvičení z MA1

1. Najděte neurčitý integrál na maximálních intervalech.

$$\int x \cdot \operatorname{arctg}(x+2) \, dx$$

2. Najděte neurčitý integrál na maximálních intervalech.

$$\int \frac{1}{e^{2x} + e^x - 2} \, dx$$

Návod:

- (1) Použijte vhodně metodu per partes. Racionální funkci přepište jako "polynom" + "racionální funkce, kde stupeň ve jmenovateli je větší než stupeň v čitateli". U integrálu z výrazu $\frac{dx+e}{ax^2+bx+c}$ použijte postupy z přednášky.
- (2) Použijte substituci, která se nabízí. Výslednou racionální funkci rozložte na parciální zlomky a pak integrujte pomocí postupu z přednášky.

Řešení 1:

Použijeme metodu per partes

$$\int x \cdot \operatorname{arctg}(x+2) \, dx = \frac{x^2}{2} \cdot \operatorname{arctg}(x+2) - \frac{1}{2} \int x^2 \cdot \frac{1}{1+(x+2)^2} \, dx$$

a rozklad na parciální zlomky:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{1+(x+2)^2} &= \frac{(x^2+4x+5)-4x-5}{x^2+4x+5} = 1 - \frac{4x+8-8+5}{x^2+4x+5} = \\ &= 1 - \frac{4(x+2)}{1+(x+2)^2} + \frac{3}{1+(x+2)^2} \end{aligned}$$

a tedy snadno dostaneme

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{1+(x+2)^2} \, dx &= \int 1 \, dx - 2 \int \frac{2(x+2)}{1+(x+2)^2} \, dx + 3 \int \frac{1}{1+(x+2)^2} \, dx = \\ &= x - 2 \cdot \ln(1+(x+2)^2) + 3 \cdot \operatorname{arctg}(x+2) + C \end{aligned}$$

pro všechna $x \in \mathbb{R}$. Zde jsme použili substituce

- v prvním případě: $t = 1 + (x+2)^2$ a $\int \frac{1}{t} \, dt = \ln|t| + \text{konst.}$
- v druhém případě $s = x+2$ a $\int \frac{1}{1+s^2} \, ds = \operatorname{arctg}(s) + \text{konst.}$

Takže celkem

$$\int x \cdot \operatorname{arctg}(x+2) \, dx = \frac{x^2-3}{2} \cdot \operatorname{arctg}(x+2) - \frac{x}{2} + \ln(1+(x+2)^2) + C'$$

pro všechna $x \in \mathbb{R}$.

Řešení 2:

Nejdříve si určíme definiční obor funkce $f(x)$ pod integrálem: V čitateli je kvadratická funkce v proměnné $t = e^x$. Konkrétně je $e^{2x} + e^x - 2 = (e^x + 2)(e^x - 1)$ a tento výraz je nulový právě jen pro $x = 0$. Tedy definiční obor je $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Použijeme substituci $t = e^x$ (a funkci předtím rozšíříme výrazem $\frac{e^x}{e^x}$):

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{e^{2x} + e^x - 2} \, dx &= \int \frac{e^x}{(e^{2x} + e^x - 2)e^x} \, dx = \left[\begin{array}{l} t = e^x \\ dt = e^x \, dx \end{array} \right] = \\ &= \int \frac{1}{(t^2 + t - 2)t} \, dt \end{aligned}$$

přičemž poslední integrál nás zajímá jen pro $t \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ (protože $t = e^x > 0$ a $t = e^x \neq 1$).

Nyní použijeme rozklad na parciální zlomky:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(t^2 + t - 2)t} &= \frac{1}{(t+2)(t-1)t} = \frac{A}{t+2} + \frac{B}{t-1} + \frac{C}{t} = \frac{A(t-1)t + B(t+2)t + C(t+2)(t-1)}{(t+2)(t-1)t} = \\ &= \frac{(A+B+C)t^2 + (-A+2B+C)t - 2C}{(t+2)(t-1)t} \end{aligned}$$

tj. porovnáním koeficientů u monočlenů máme soustavu lineárních rovnic

$$\begin{array}{rcl} A + B + C & = & 0 \\ -A + 2B + C & = & 0 \\ -2C & = & 1 \end{array}$$

s řešením $C = -\frac{1}{2}$, $B = \frac{1}{3}$ a $A = \frac{1}{6}$.

Pro $t \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ tedy máme

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(t^2 + t - 2)t} dt &= \frac{1}{6} \int \frac{1}{t + 2} dt + \frac{1}{3} \int \frac{1}{t - 1} dt - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} dt = \\ &= \frac{1}{6} \ln |t + 2| + \frac{1}{3} \ln |t - 1| - \frac{1}{2} \ln |t| + C = \frac{1}{6} \ln |t + 2| + \frac{1}{3} \ln |t - 1| - \frac{1}{2} \ln |t| + C_i \end{aligned}$$

kde C_1 je konstanta pro $t \in (0, 1)$ a C_2 je konstanta pro $t \in (1, \infty)$.

Celkem máme

$$\int \frac{1}{e^{2x} + e^x - 2} dx = \frac{1}{6} \ln |e^x + 2| + \frac{1}{3} \ln |e^x - 1| - \frac{x}{2} + C_i$$

kde výraz v argumentu absolutní hodnoty je ve skutečnosti nezáporný a

- konstanta C_1 je pro taková x , že $e^x \in (0, 1)$, tedy $x \in (-\infty, 0)$;
- konstanta C_2 je pro taková x , že $e^x \in (1, \infty)$, tedy $x \in (0, \infty)$.