

5. Cvičení z MA II. (20.3.2018)

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Rozcvička:

- (a) $\int \frac{\log x}{x(1+\log x)} dx$ (b) $\int \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx$ (c) $\int \arccos x dx$
(d) $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$ (e) $\int x^2 \cdot e^x \cdot \sin x dx$

1. Najděte primitivní funkci - Eulerova substituce

$$\int \frac{1}{x+(\sqrt{x^2+x+1})} dx \quad (\text{Nápověda: zkuste substituci } \sqrt{x^2+x+1} = x+t)$$

2. Zvolte vhodnou substituci a spočítejte (na intervalech, které jsou 'přirozeným' definičním oborem výsledných primitivních funkcí):

- (a) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx$ (b) $\int \frac{\sin^2 x}{1+\sin^2 x} dx$ (c) $\int \frac{1}{5+4 \sin x} dx$

3. Příklady k procvičování:

- (a) $\int \frac{1}{(\sin x + \cos x)^2} dx$ (b) $\int \frac{1}{(2+\cos x) \sin x} dx$ (c) $\int \frac{1}{\sin x \cos^4 x} dx$
(d) $\int \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$ (e) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx$ (f) $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+x+1}} dx$
(g) $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+5x+1}} dx$

4. Příklady písemkového typu (doc. Kalenda, cca 8 let staré):

- (a) $\int \frac{\sin^2 x}{\sin x + \cos x + 2} dx$ (b) $\int \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} dx$ (c) $\int \frac{x^2+1}{(x-1)(x^2-1)(x^2+x+1)} dx$
(d) $\int \frac{(\operatorname{tg} x + \operatorname{cotg} x)^2}{\sin^2 x - \cos^2 x} dx$ (e) $\int \frac{\sin x}{9 \cos^2 x + 2 \sin^4 x} dx$

Určitý integrál. Jak se definuje Riemannův integrál?

5. Riemannův určitý integrál z definice:

(Platí: Pro $a < b < c$ reálná je ${}_{(R)}\int_a^c = {}_{(R)}\int_a^b + {}_{(R)}\int_b^c$, pokud má jedna strana smysl.)

- (a) ${}_{(R)}\int_{-\pi}^{\pi} 1 dx$ (b) ${}_{(R)}\int_{-1}^1 \operatorname{sgn}(x) dx$

Domácí úkol na 20.3.2018:

(1) $\int \frac{1}{\sin^2 x + \operatorname{tg}^2 x} dx$

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

(3) Riemannův určitý integrál – určete z definice: $(R) \int_{-2}^2 [x] dx$, kde $[x]$ je celá část x

Zopakujte si definice a zatím probrané věty o určitém integrálu.

Řešení: (až na c)

Rozcvička:

a. $\log x - \log |1 + \log x|$, na $(0, \frac{1}{e})$ a na $(\frac{1}{e}, \infty)$ **b.** $(x+1) \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$, na $(0, \infty)$ **c.** $x \cdot \arccos x - \sqrt{1-x^2}$, na $(-1, 1)$ **d.** $-2\sqrt{1-x} \cdot \arcsin \sqrt{x} + 2\sqrt{x}$, na $(0, 1)$ **e.** $\frac{1}{2}e^x((x^2-1)\sin x - (x^2-1)^2 \cos x)$, na \mathbb{R}

2a. $\log |x + \sqrt{x^2+1}| = \operatorname{argsinh} x$ na R **2b.** $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) - x$, posun vždy o $-\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ **2c.** $\frac{2}{3} \operatorname{arctg}(\frac{1}{3}(5 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4))$, mimo $(2k+1)\pi, k \in Z$, posun vždy o $\frac{2\pi}{3}$

3a. $-\frac{1}{1+\operatorname{tg} x}$, na D_f mimo $\frac{\pi}{2} + k\pi$, lze spoj. dodef. 0

3b. $\frac{1}{6} \log((1-\cos x)(2+\cos x)^2/(1+\cos x)^3)$, mimo $k\pi, k \in Z$ ($\equiv \frac{1}{3} \log(|t|(t^2+3))$), kde $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$)

2c. $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x} + \frac{1}{2} \log \sqrt{\frac{\cos x - 1}{\cos x + 1}}$ ($\equiv \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x} + \log |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|$), mimo $\frac{k\pi}{2}, k \in Z$

2d. $\log(\frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x+1}})$, na R

3e. $\log |x + \sqrt{x^2-1}|$ na int. $(-\infty, -1)$ na $(1, \infty)$

3f. vede na $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$

3g. $\log |\frac{t-1}{t+1}|$, kde $\sqrt{x^2+5x+1} = x+t$, tedy $\log \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}-2}$

KALENDA 4a. $\log \frac{t^2+2t+3}{t^2+1} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t+1}{\sqrt{2}} - \frac{1+t}{t^2+1} + k \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ na int. $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$, kde $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$; lze "slepit" v krajních bodech (např. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ pro $x = \pi$)

4c. $-\frac{1}{6} \log |x-1| - \frac{1}{3(x-1)} + \frac{1}{2} \log |x+1| - \frac{1}{6} \log(x^2+x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ na $(-\infty, -1)$ a na $(-1, 1)$ a na $(1, \infty)$

4d. $\operatorname{tg} x + \cotg x + 2 \log |\operatorname{tg} x - 1| - 2 \log |\operatorname{tg} x + 1|$ na int. $(\frac{k\pi}{4}, \frac{(k+1)\pi}{4})$

4e. $-\frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \cos x) + \frac{1}{3\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\cos x}{\sqrt{2}}$ na R