

#### 4. Cvičení z MA II. (24.3.2018)

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Určete primitivní funkce k následujícím funkcím:

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

##### 1. Najděte primitivní funkci - Eulerova substituce

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

(d)  $\int \frac{1}{2 \sin x - \cos x + 5} dx$  (e)  $\int \frac{1}{5+4 \sin x} dx$  (f)  $\int \frac{1}{(2+\cos x) \sin x} dx$

(g)  $\int \frac{1}{\sin x \cos^4 x} dx$  (h)  $\int \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$

##### 3. Nepříjemné substituce - NEPOVINNÉ:

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

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

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

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

##### Domácí úkol na 20.3.2018:

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

(2)  $\int |\sin x + \cos x| dx$  „Poslepujte“ na celém def. oboru!

(3)  $\int \frac{8+6x-2x^2}{x^4-4x+3} dx$

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  $(0, 1)$

**2b.**  $\sqrt{x^2+x+1} - x + 2 \log |\sqrt{x^2+x+1} - x - 2| - \frac{1}{2} \log |2\sqrt{x^2+x+1} - 2x - 1|$ ,  
na  $(-\infty, -1)$  a na  $(-1, \infty)$     **2a.**  $\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \log |\sin x + \cos x|$ , na  $D_f(x \neq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z})$     **2b.**  $x - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} x)$ , platí na  $D_f$  mimo body  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ , posun  
vždy o  $-\frac{\pi}{\sqrt{2}}$     **2c.**  $\frac{-1}{1+\operatorname{tg} x}$ , na  $D_f$  mimo  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ , lze spoj. dodef. 0    **2d.**  $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} (\frac{1}{\sqrt{5}}(3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1))$ , mimo  $\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , posun vždy o  $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$     **2e.**  $\frac{2}{3} \operatorname{arctg} (\frac{1}{3}(5 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4))$ , mimo  
 $(2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$ , posun vždy o  $\frac{2\pi}{3}$     **2f.**  $\frac{1}{6} \log((1-\cos x)(2+\cos x)^2/(1+\cos x)^3)$ , mimo  
 $k\pi, k \in \mathbb{Z}$  ( $\equiv \frac{1}{3} \log(|t|(t^2+3))$ , kde  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ )    **2g.**  $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3} \frac{1}{\cos^3 x} + \frac{1}{2} \log \sqrt{\frac{\cos x - 1}{\cos x + 1}}$   
( $\equiv \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3} \frac{1}{\cos^3 x} + \log |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|$ ), mimo  $\frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$     **2h.**  $\log(\frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1})$ , na  $R$

**3a.**  $\log |\frac{1+t}{1-t}| - 2 \operatorname{arctg} t$ , kde  $t = \sqrt{\frac{x-1}{1+1}}$     **3b.**  $\log |x + \sqrt{x^2+1}| = \operatorname{argsinh} x$  na  $R$     **3c.**  $\log |x + \sqrt{x^2-1}|$  na int.  $(-\infty, -1)$  na  $(1, \infty)$     **3d.**  $\log |t| + \frac{3}{1+2t} - \frac{3}{2} \log |1+2t|$  na  $R$     **3e.** vede na  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$     **3f.**  $\log |\frac{t-1}{t+1}|$ , kde  
 $\sqrt{x^2+5x+1} = x+t$ , tedy  $\log \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}-2}$

**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  $R$