

**MAI 2 – příklady na promyšlení ze cvičení 7 (určitý integrál):**  
 (a něco třeba sepište jako domácí úkol)

Výpočet R-integrálu integrací per partes nebo pomocí substituce:

$$1. \int_{-1}^1 \arcsin^2(x) dx ; \quad 2. \int_{2\sqrt{3}}^{3\sqrt{2}} \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 9}} dx ; \quad 3. \int_0^\pi \frac{1}{1+3\cos^2(x)} dx .$$

A navíc, chcete-li, užití věty o substituci a vlastností R-integrálu:

Ukažte, že platí :

1. Je-li  $f \in R(-a, a)$ ,  $a > 0$ ,  $f$  je funkce lichá, pak  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$  ;
2. Je-li  $f \in R(-a, a)$ ,  $a > 0$ ,  $f$  je funkce sudá, pak  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  ;
3. Je-li  $f$  spojitá a sudá v intervalu  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ), pak  $\int_{-a}^a \frac{f(x)}{e^x + 1} dx = \int_0^a f(x) dx$  .
4. Je-li  $f$  spojitá a sudá v intervalu  $[-a, a]$  ( $a > 0$ ), pak primitivní funkce je v intervalu  $(-a, a)$  lichá.
5. Bez výpočtu integrálu ukažte, že
  - a)  $\int_{-1}^2 (e^x - e^{-x}) dx > 0$  ;      b)  $\int_a^1 \frac{\log x}{x} dx = 0$  , ( $a > 0$ ) .

A na promyšlení několik příkladů na aplikace určitého integrálu:

1. a) Spočítejte obsah omezené rovinné oblasti  $\omega$ , je-li  $\omega$  ohraničená grafy funkcí  $y = x^2$ ,

$$y = x \cdot \sin x \text{ a přímkou } x = \frac{\pi}{2} .$$

$$\text{b) Spočítejte obsah elipsy } \left\{ [x, y] ; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, a > 0, b > 0 \right\} .$$

2. a) Spočítejte objem rotačního tělesa, které vznikne rotací rovinné oblasti  $\omega$  kolem osy  $x$ , kde

$$\omega = \left\{ [x, y] ; -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \cos x \right\} .$$

- b) Vypočítejte objem rotačního tělesa, které vznikne rotací omezené rovinné oblasti  $\omega$  kolem osy  $x$ , kde oblast  $\omega$  je ohraničená grafy funkcí  $y = xe^x$  a  $y = x$  a přímkou  $x = 1$  .

3. a) Určete délku grafu funkce  $f(x) = \frac{x^2}{2}$ ,  $0 \leq x \leq a$  .

- b) Určete délku grafu funkce  $f(x) = \log(\cos x)$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$  .

(„tahák“:  $\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \log(x + \sqrt{1+x^2}) + C$ ,  $x \in R$  ) .