

7. Cvičení z MA II. (5. 4. 2013)

Aplikace určitého integrálu.

1. Plocha pod křivkou.

Pro křivku $y = f(x)$ (pro $x \in \langle a, b \rangle$) má plocha obsah $\int_a^b f(x) dx$.

Je-li křivka dána parametricky $y = \psi(t), x = \phi(t)$ (pro $t \in \langle a, b \rangle$), pak je plocha pod touto křivkou $\int_a^b \psi(t)\phi'(t) dt$.

Najděte obsah omezené rovinné oblasti ohraničené křivkami:

- (a) sinusovkou na $\langle 0, \pi \rangle$
- (b) $y = x^2, y = x$
- (c) $y = \cos x, y = \sin x, x = 0$
- (d) $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, y = \frac{1}{1+4x^2}, x = \frac{1}{2}\sqrt{3}$
- (e) Určete plochu obdélníku.
- (f) Určete plochu elipsy.

2. Délka křivky.

Délka křivky $y = f(x)$ ($x \in \langle a, b \rangle$) je dána předpisem $\int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$. Délka křivky dané parametricky $y = \psi(t), x = \phi(t)$ (pro $t \in \langle a, b \rangle$) je $\int_a^b \sqrt{\psi'(t)^2 + \phi'(t)^2} dt$. Najděte délku křivky na daném intervalu:

- (a) $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ pro $x \in \langle 0, 3 \rangle$
- (b) $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$ pro $x \in \langle 0, \gamma \rangle$, kde $a, \gamma > 0$ parametry

3. Objem rotačního tělesa.

Objem rotačního tělesa vzniklého rotací křivky $y = f(x)$ ($x \in \langle a, b \rangle$) kolem osy x je $\int_a^b \pi f(x)^2 dx$.

- (a) Nechť M je oblast ohraničená grafem funkce $f(x) = \sqrt{x \cdot \sin x}$ a osou x na intervalu $\langle 0, \pi \rangle$. Vypočítejte objem rotačního tělesa, které vznikne rotací M kolem osy x .
- (b) Anuloid (duše od pneumatiky) vzniklý rotací kružnice o poloměru r kolem osy procházející rovinou kružnice a vzdálené R od jejího středu; (rovnice anuloidu: $(x^2 + y^2 + z^2 + R^2 - r^2)^2 = 4R^2(x^2 + y^2)$)
- (c) Nekonečný “trychtýř” vzniklý rotací funkce $f(x) = \frac{1}{x}$ pro $x \in \langle 1, \infty \rangle$ kolem osy x .
- (d) Těleso vzniklé rotací funkce $y = \sqrt[3]{x}$ pro $y \in [1, 2]$ kolem osy y .

Tip (nenapadne-li vás něco lepšího): **Guldinovo pravidlo pro objem:**

Objem rotačního tělesa vzniklého rotací rovinné množiny M kolem přímky p , neprotínající množinu M , je rovna součinu obsahu množiny M a délky kružnice o poloměru rovném vzdálenosti těžiště množiny M od p .

4. Povrch rotačního tělesa.

Povrch tělesa vzniklého rotací křivky $y = f(x)$ ($x \in \langle a, b \rangle$) kolem osy x je $\int_a^b 2\pi f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$.

(a) Paraboloid (satelitní anténa) vzniklá rotací křivky $y = c\sqrt{x}$ pro $x \in \langle 0, b \rangle$.

(Reálné parametry by mohly být $b = 0.3m$, $c = 1.8m^{1/2}$).

(b) Anuloid vzniklý rotací kružnice o poloměru r kolem osy procházející rovinou kružnice a vzdálené R od jejího středu;

(d) Jednodílný hyperboloid (chladicí věž elektrárny) daný rovnicí $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 - \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$

(U Temelína je patní průměr 130.7m, průměr v koruně 82.6 m, výška 155 m. Dost jistě je $a = b$, c už lze dopočítat.)

(e) Nekonečný “trychtýř” vzniklý rotací funkce $f(x) = \frac{1}{x}$ pro $x \in \langle 1, \infty \rangle$ kolem osy x .

Tip: Guldinovo pravidlo pro povrchy: . Plocha rotační plochy vytvořené rotací rovinné křivky ϕ kolem přímky p je rovna součinu délky křivky ϕ a obvodu kružnice o poloměru rovném vzdálenosti těžiště křivky ϕ od p .

5. Odhady sum – integrální kritérium.

$$(a) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad (s > 0) \qquad (b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \log n}$$

(c) Odhadněte (pomocí integrálu) velikost $n!$.

Tip: Použijte logaritmu.

Domácí úkol na 12. 4. 2013:

Příklady 4b, 4e) a 5c) viz výše.