

## 19. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, [kunck6am@natur.cuni.cz](mailto:kunck6am@natur.cuni.cz)

### Teorie

**Věta 1** (Integrální kritérium). Nechť  $f$  je **nezáporná nerostoucí spojitá** funkce na  $[n_0, \infty)$ ,  $n_0 \in \mathbb{N}$ . Nechť pro posloupnost  $\{a_n\}$  platí  $a_n = f(n)$ ,  $n \geq n_0$ . Pak  $\sum_{n=n_0}^{\infty} a_n$  konverguje právě tehdy, když konverguje  $\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx$ .

**Věta 2** (Objem a povrch rotačního tělesa). Nechť  $f$  je spojitá a nezáporná na intervalu  $[a, b]$ . Pak rotační těleso, které vznikne rotací křivočarého lichoběžníka ohraničeného shora funkcí  $f(x)$ , osou  $x$  a přímkami  $x = a$ ,  $x = b$ , kolem osy  $x$ , má objem

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

Nechť má  $f$  navíc spojitou derivaci  $f'(x)$ . Pak pro obsah rotační plochy vzniklé rotací oblouku křivky  $y = f(x)$  kolem osy  $x$  platí

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

**Poznámka 3.** Jestliže rotujeme kolem osy  $y$  (požadujeme  $a > 0$ ), dostaneme

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx,$$

$$S = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

**Věta 4** (Délka oblouku křivky). Nechť má funkce  $f$  spojitou derivaci  $f'$  na intervalu  $[a, b]$ . Pak délka této křivky

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

Nechť je křivka dána parametrickými rovnicemi  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ ,  $t \in [a, b]$ . Nechť funkce  $\varphi$  a  $\psi$  mají spojité derivace na intervalu  $[a, b]$  (v krajních bodech bereme jednostranné derivace). Pak pro délku křivky platí

$$l = \int_a^b \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} dt.$$

## Příklady

1. (a) Určete obsah útvaru, který je ohraničen křivkami  $y = 3 - x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = -3$ .  
 (b) Určete obsah útvaru, který je ohraničen křivkami  $y = x^2 - x - 12$ ,  $y = 0$ .  
 (c) Určete obsah útvaru, který je ohraničen křivkami  $y = \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2\pi$ .  
 (d) Určete obsah útvaru, který je ohraničen křivkami  $y = 2^x$ ,  $y = x$ ,  $x = -2$ ,  $x = 1$ .  
 (e) Určete obsah útvaru, který je ohraničen křivkami  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^2$ .  
 (f) Určete objem tělesa, které vznikne rotací útvaru  $y = 2$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$  kolem osy  $x$ .  
 (g) Určete objem tělesa, které vznikne rotací útvaru  $y = 3 - \frac{1}{2}x$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$  kolem osy  $x$ .
  
2. Spočtěte
  - (a) Určete délku grafu funkce  $y = \ln x$  pro  $x \in [\sqrt{3}, \sqrt{15}]$ .
  - (b) Určete obsah pláště tělesa, které vznikne rotací grafu funkce  $y = 4 + x$ ,  $x \in [-4, 2]$ , kolem osy  $x$ .
  - (c) Určete objem koule o poloměru  $r > 0$ .
  - (d) Určete objem kuželeta s poloměrem podstavy  $r$  a výškou  $v$ .
  - (e) Spočtěte objem rotačního tělesa, jehož plášt' vznikne rotací křivky  $y = e^x$  pro  $x \in [0, 1]$  kolem osy  $y$ .
  
3. Spočtěte
  - (a) Určete délku grafu semikubické paraboly  $y^2 = x^3$  pro  $x \in [0, 1]$ .
  - (b) Určete obsah plochy ohraničené křivkami  $x^2 + y^2 = 2$  a  $y = x^2$ . (Je tam 2. věta o substituci)
  - (c) Určete obsah plochy elipsy s poloosami  $a$  a  $b$ . (Taktéž 2. věta.)
  - (d) Určete délku grafu řetězovky  $y = a \cosh \frac{x}{a}$  pro  $x \in [-1, 1]$ , kde  $a > 0$  je parametr.
  
4. Pomocí integrálního kritéria rozhodněte o absolutní konvergenci řad

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ , $\alpha \in \mathbb{R}$	(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$	(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan^3 n}{1+n^2}$
(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2}$	(d) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^\beta n}$ , $\beta \geq 0$	(f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$