

Úlohy ke cvičení

Věta 1 (Délka křivky). *Existuje-li spojitá derivace spojitě funkce $f(x)$ na intervalu $[a, b]$, pak graf funkce f na intervalu $[a, b]$ má délku*

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

Věta 2 (Objem rotačního tělesa). *Mějme spojitou funkci $f: [a, b] \rightarrow [0, \infty)$. Potom objem tělesa, které vznikne rotací podgrafu funkce f kolem osy x je roven*

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

Věta 3 (Povrch pláště rotačního tělesa). *Mějme spojitou funkci $f: [a, b] \rightarrow [0, \infty)$, která má na tomto intervalu také spojitou derivaci. Potom povrch pláště tělesa, které vznikne rotací grafu funkce f kolem osy x je roven*

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

Věta 4 (Integrální kritérium konvergence). *Nechť a je celé číslo a funkce $f: [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ je na $[a, +\infty)$ nezáporná a nerostoucí. Pak*

$$\sum_{n=a}^{\infty} f(n) = f(a) + f(a+1) + f(a+2) + \dots < +\infty \iff \int_a^{+\infty} f < +\infty.$$

Řada tedy konverguje, právě když konverguje odpovídající integrál.

Úloha 1. Vypočítejte objem tělesa, které vznikne rotací obrazce mezi grafy funkcí $f(x) = x^2$, $g(x) = x$.

Úloha 2. Spočítejte objem tělesa, které vznikne rotací grafu funkce $f(x) = x^2$ pro $x \in [0, 2]$ kolem osy y .

Úloha 3. Určete, zdali řada $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k \ln(k)}$ konverguje, nebo diverguje.