

7. Cvičení z MA II. (14. a 16.4.09)

Určitý integrál. Jak se definuje Riemannův integrál? Kdy je funkce R-integrovatelná?

Jak se definuje Newtonův integrál, kdy je funkce N-integrovatelná?

Jaké znáte metody výpočtu určitého integrálu (z definice, pomocí primitivní funkce (+ aditivní vlastnosti), per partes a substituce pro určitý integrál)?

1. Určitý integrál z definice:

(Platí: Pro $a < b < c$ reálná je ${}_{(R)}\int_a^c = {}_{(R)}\int_a^b + {}_{(R)}\int_b^c$, pokud má jedna strana smysl.)

$$(a) \quad \int_{-\pi}^{\pi} 1 dx \quad (b) \quad \int_{-2}^2 |x| dx, \text{ kde } |x| \text{ je celá část } x$$

2. Určitý integrál pomocí primitivní funkce:

(Platí: Nechť f spoj. na (a, b) a F je primitivní k f . Potom

${}_{(R)}\int_a^b = \lim_{x \rightarrow b^-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a^+} F(x)$, pokud je alespoň jedna strana R číslo)

- (a) $\int_0^1 x^\alpha dx, \alpha \in R$
- (b) $\int_0^\infty \sin x dx$
- (c) $\int_{-\sqrt{3}}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$
- (d) $\int_{-\frac{\sqrt{3}}{2}}^0 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$
- (e) $\int_{-\frac{\sqrt{3}}{2}}^0 \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx$
- (f) $\int_0^8 \sqrt{1+x} dx$
- (g) $\int_0^\pi \frac{\sin 2x}{\sin x} dx$
- (h) $\int_2^{1+\sqrt{3}} \frac{1}{x^2-2x+2} dx$
- (i) $\int_0^5 |x^2 - 3x + 2| dx$
- (j) $\int_0^a |\cos x| dx, \text{ kde } a = \frac{49}{6}\pi$

3. Per partes a substituce pro urč. integrál (vs. primitivní fce):

- (a) $\int_1^e x^2 \ln x dx$
- (b) $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx$
- (c) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin^3 x \cos x dx$
- (d) $\int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin^2 x dx$
- (e) $\int_0^\pi \frac{1}{1+3 \sin^2 x} dx$
- (f) $\int_0^{10\pi} (\operatorname{arctg}(\sin^3 x + \sin(\sin x)) - \sin x) \cdot \cos x dx$
- (g) $\int_{-\pi}^\pi \frac{1}{(1+\cos x)^2} \sin \frac{1}{1+\cos x} \sin x dx$

4. Aplikace určitého integrálu:

- plocha, délka křivky a objem rotačního tělesa
- integrální kritérium konvergence řad

5. Rozmyslete si, že platí:

$$(a) \quad \int_{\frac{1}{a}}^a \frac{\log x}{x} dx = 0 \text{ pro } a > 0$$

(b) Nechť f je spoj. a platí $f(\frac{\pi}{2} + y) = f(\frac{\pi}{2} - y)$ pro $\forall y \in R$. Potom

$$\int_{\frac{\pi}{2}-a}^{\frac{\pi}{2}+a} f(x) \cos x dx = 0$$

Řešení: (až na c)

1a. 2π **1b.** -2

2a. pro $\alpha \leq -1$ neex., pro $\alpha > 1 \dots \frac{1}{\alpha+1}$ **2b.** neex. **2c.** $\frac{7\pi}{12}$ **2d.** $\frac{\pi}{3}$ **2e.** $-\frac{\pi}{3}$ **2f.**

2g. 0 **2h.** $\frac{\pi}{12}$ **2i.** $\frac{29}{2}$ **2j.** $\frac{33}{2}$

3a. $\frac{52}{3}(2e^3 + 1)$ **3b.** $\frac{1}{4}(\pi - 2)$ (?) **3c.** 2^{-6} **3d.** $\frac{\pi}{4}$ **3e.** $\frac{\pi}{2}$ **3f.** 0 **3g.** neex.