

6. Cvičení z MA II. (29. 3. 13)

Určitý integrál. Jak se definuje Riemannův integrál? Kdy je funkce R-integrovatelná? Jak se definuje Newtonův integrál, kdy je funkce N-integrovatelná?

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.)

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

2. Určitý integrál pomocí primitivní funkce:

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

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

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

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

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

Dú. na 5. 4. 12 Spočítejte určité integrály:

$$(a) \quad \int_3^5 \frac{\sqrt{x^2-9}}{x} dx \quad (b) \quad \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$$
$$(c) \quad \int_0^a |\cos x| dx \quad , \text{ kde } a = \frac{49}{6} \pi$$

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. $\frac{52}{3}$ **2g.** 0 **2h.** $\frac{\pi}{12}$ **2i.** $\frac{29}{2}$ **2j.** $\frac{33}{2}$

3a. $\frac{1}{9}(2e^3 + 1)$ **3b.** $\frac{1}{4}(\pi - 2)$ **3c.** 2^{-6} **3d.** $\frac{\pi}{4}$ **3e.** $\frac{\pi}{2}$ **3f.** 0 **3g.** neex.