Řešená sbírka typových příkladů

Na úvod přikládáme některé užitečné věty ze skript Matematické Analýzy II Prof. Ing. Edity Pelantové, CSc. Doslovná znalost vět a důkazů není vyžadována, ale na paní prof. udělá jistě dojem. Alternativní znění s patřičným důkazem vítána.

Def (Riemannův integrál)

Pokud pro funkci f definovanou a omezenou na uzavřeném intervalu $I=\langle a,b\rangle$ platí

$$\int_{a}^{b} f = \overline{\int_{a}^{b}} f \in \mathbb{R},$$

pak jejich společnou hodnotu nazýváme Riemannovým integrálem funkce f na intervalu I a toto číslo značíme symbolem

$$\int_{a}^{b} f(x) dx, \quad \text{zkráceně} \quad \int_{a}^{b} f.$$

O funkci f říkáme, že je **Riemannovsky integrovatelná** na intervalu I.

Věta (Newtonova formule).

Nechť existuje $\int_a^b f$, kde $a,b \in \mathbb{R}$, a < b a nechť existuje funkce F taková, že

- F je spojitá na $\langle a, b \rangle$,
- F'(x) = f(x) pro každé $x \in (a, b)$.

Pak platí

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a) \triangleq [F(x)]_{a}^{b}.$$

Věta (Metoda per partes pro určitý integrál).

Nechť funkce f a g jsou spojité na $\langle a,b \rangle$ a diferencovatelné v (a,b). Když existují integrály $\int_a^b f'g$ a $\int_a^b fg'$, pak

$$\int_{a}^{b} f'(x)g(x) \, dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x)g'(x) \, dx.$$

Věta (Substituce v určitém integrálu).

Nechť pro funkce f a φ platí

- φ je spojitá na $\langle \alpha, \beta \rangle$ a diferencovatelná v (α, β) ,
- f je spojitá na $\varphi(\langle \alpha, \beta \rangle)$.

Pak

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx.$$

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$$

Řešení:

$$\int_{\sinh 1}^{\sinh 2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

Řešení:

$$\int_{-1}^{-2} \frac{1}{x} dx$$

Řešení:

$$\int_0^2 \frac{z^3 - z^2 - z}{\sqrt{z^7}} \, dx$$

Řešení:

$$\int_{1}^{3} (4x^3 - 3x^2 + 2x - 5) \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{2\pi} x^2 \cos x \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{\sqrt{3}} x \arctan x \, dx$$

Řešení:

$$\int_{\frac{1}{2}}^{e} |\ln x| \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{\ln 2} x e^{-x} \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{\ln 2} xe^{3x} \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{0.75} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}}$$

Řešení:

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

Řešení:

$$\int_0^1 \frac{2x}{\sqrt{1+2x^2}} \, dx$$

Řešení:

 $\int_0^3 sgn(x-x^3) \, dx$

Řešení:

 $\int_0^\pi x sgn(\cos x) \, dx$

Řešení:

 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1 - \cos^4 x}}{\sqrt{1 + \cos^2 x}} \, dx$

Řešení:

 $\int_0^1 \frac{2x+3}{x^2+3x+2} \, dx$

Řešení:

 $\int_0^2 \frac{2x+5}{x^2+4x+3} \, dx$

Řešení: