

V. Určitý (Riemannův) integrál

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

Úloha: Obsah obrazce mezi grafem funkce f a osou x

Předpoklady (nutné podmínky pro existenci):

1. $\langle a, b \rangle$ je uzavřený a omezený interval
2. f je omezená funkce na $\langle a, b \rangle$.

Definice

Dělení intervalu

Riemannův součet a jeho limita

Riemannův integrál

? existence integrálu

Věta 3.1 (Postač. podm. pro existenci)

Je-li fce f spojitá v omezeném $\langle a, b \rangle$, pak je integrovatelná v $\langle a, b \rangle$.

Zobecněná postač. podm. pro existenci

Fce f je omezená a po částech spojitá v omezeném $\langle a, b \rangle$, tj. $\langle a, b \rangle$ lze rozdělit na konečně mnoho dílčích intervalů a fce f je spojitá ve vnitřku každého z nich.

Př. $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx$ neexistuje, ALE $\int_{-1}^1 \frac{\sin x}{x} dx$ existuje

Geometrický význam

Rozšíření definice

$$\int_a^b f(x) \, dx = - \int_b^a f(x) \, dx$$

$$\int_a^a f(x) \, dx = 0$$

Některé další vlastnosti Riemannova integrálu

Věty 3.6 a 3.7

Jestliže existují integrály vpravo, pak platí:

$$\int_a^b \text{konst} \cdot f(x) dx = \text{konst} \cdot \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Výpočet Riemannova integrálu

Věta 4.1 (Základní věta integrálního počtu)

Je-li funkce f spojitá v intervalu $\langle a, b \rangle$ a F je funkce primitivní k funkci f v $\langle a, b \rangle$, pak

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

.

Název: **Newtonova-Leibnizova formule**, zápis $[F(x)]_a^b$

Věta 4.3 (Integrace per-partes v určitém integrálu)

Nechť funkce u, v mají spojité derivace v $\langle a, b \rangle$.

Potom

$$\int_a^b u' \cdot v \, dx = [u \cdot v]_a^b - \int_a^b u \cdot v' \, dx.$$

Věta 4.5 (Substituce v určitém integrálu)

Nechť funkce $t = g(x)$ má spojitou derivaci v $\langle a, b \rangle$, který zobrazuje do J .

Nechť funkce $f(t)$ je spojitá v J .

Potom platí:

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) \, dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) \, dt,$$

kde $g(x) = t$.

Další aplikace Riemannova integrálu

1. Střední hodnota funkce f v $\langle a, b \rangle$

je číslo

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

geometrický význam

2. Objem rotačního tělesa

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

3. Délka křivky $C : y = f(x), x \in \langle a, b \rangle$

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

Nevlastní (Riemannův) integrál

Nutná podm. pro exist. Riemannova integrálu:

Funkce f je omezená na omezeném interv. $\langle a, b \rangle$

Není-li tato podm. splněna, pak mluvíme o singulární mezi a o nevlastním integrálu

Dvě situace:

nevlastní vlivem meze

nevlastní vlivem funkce

Př. 1. Singulární horní mez (vlivem meze)

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$$

Nevlastní integrál, singulární horní mez

Předpoklad: Fce f je spojitá v $\langle a, b \rangle$, kde

$b = +\infty$ nebo fce f není omezená v $\langle a, b \rangle$

Limitu $\lim_{t \rightarrow b_-} \left(\int_a^t f(x) dx \right)$ nazýváme
nevlastní integrál

zapisujeme $\int_a^b f(x) dx$.

Je-li nevlastní integrál konečný, pak říkáme, že konverguje.
Pokud ne, pak říkáme, že diverguje.

Nevlastní integrál se singulární dolní mezí
je definován analogicky

Při výpočtu lze postupovat podle věty:

Věta 6.6 (Výpočet nevlastního integrálu)

Nechť funkce f je spojitá v intervalu (a, b) . Potom existuje integrál $\int_a^b f(x) dx$ a platí

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b_-} F(t) - \lim_{t \rightarrow a_+} F(t),$$

pokud výraz na pravé straně má smysl.

Poznámka. Je-li funkce f spojitá v intervalu $\langle a, b \rangle$, který je omezený, pak hodnoty limit jsou $F(b)$, resp. $F(a)$ a jedná se o Newtonovu-Leibnizovu formuli pro "běžný" Riemannův integrál.

Příklady: