

## 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:**