

Matematika II – 7. přednáška

Riemannův integrál

Michal Bulant

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

9. 11. 2011

Obsah přednášky

- 1 Riemannův integrál
- 2 Vlastnosti určitého integrálu
- 3 Integrál jako funkce horní meze
- 4 Aplikace určitého integrálu

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB102, e-text.

Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB102, e-text.

Plán přednášky

- 1 Riemannův integrál
- 2 Vlastnosti určitého integrálu
- 3 Integrál jako funkce horní meze
- 4 Aplikace určitého integrálu

Bernhard Riemann (1826 – 1866) – jeden z nejvýznamnějších matematiků celé historie (nejen matematické analýzy) – viz http://en.wikipedia.org/wiki/Bernhard_Riemann

V této části budou uvažované funkce vždy **ohraničené**.

Základní otázka zní: Jaká je plocha mezi $f(x)$ a osou x (na intervalu $[a, b]$)?

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

(c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 = 8$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

(c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2}4^2 = 8$.

(d) $f(x) = x$ pro $x \in [2, 4]$, $P = \frac{1}{2}4^2 - \frac{1}{2}2^2 = 8 - 2 = 6$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

(c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 = 8$.

(d) $f(x) = x$ pro $x \in [2, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 - \frac{1}{2} 2^2 = 8 - 2 = 6$.

(e) $f(x) = x$ pro $x \in [a, b]$, $P = \frac{1}{2} b^2 - \frac{1}{2} a^2$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

(c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 = 8$.

(d) $f(x) = x$ pro $x \in [2, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 - \frac{1}{2} 2^2 = 8 - 2 = 6$.

(e) $f(x) = x$ pro $x \in [a, b]$, $P = \frac{1}{2} b^2 - \frac{1}{2} a^2$.

(f) $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = \frac{1}{2} \pi 1^2 = \frac{\pi}{2}$.

Obsah plochy

Příklad

(a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.

(b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.

(c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 = 8$.

(d) $f(x) = x$ pro $x \in [2, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 - \frac{1}{2} 2^2 = 8 - 2 = 6$.

(e) $f(x) = x$ pro $x \in [a, b]$, $P = \frac{1}{2} b^2 - \frac{1}{2} a^2$.

(f) $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = \frac{1}{2} \pi 1^2 = \frac{\pi}{2}$.

(g) $f(x) = -2x + 1$ pro $x \in [1, 2]$, $P = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = 2$. Ale protože je plocha *pod osou* x , klademe $P = -2$.

Obsah plochy

Příklad

- (a) $f(x) = 2$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = 4$.
- (b) $f(x) = k$ pro $x \in [a, b]$, $P = k(b - a)$.
- (c) $f(x) = x$ pro $x \in [0, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 = 8$.
- (d) $f(x) = x$ pro $x \in [2, 4]$, $P = \frac{1}{2} 4^2 - \frac{1}{2} 2^2 = 8 - 2 = 6$.
- (e) $f(x) = x$ pro $x \in [a, b]$, $P = \frac{1}{2} b^2 - \frac{1}{2} a^2$.
- (f) $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ pro $x \in [-1, 1]$, $P = \frac{1}{2} \pi 1^2 = \frac{\pi}{2}$.
- (g) $f(x) = -2x + 1$ pro $x \in [1, 2]$, $P = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = 2$. Ale protože je plocha *pod osou* x , klademe $P = -2$.
- (h) $f(x) = x^3$ pro $x \in [-1, 1]$, plocha je stejná nad i pod osou x , a proto klademe $P = 0$.

Riemannův integrál

Pro definici integrálu využijeme přímo intuitivní úvahy, kterými jsme v minulé přednášce odůvodňovali souvislost Newtonova integrálu s velikostí plochy.

Riemannův integrál

Pro definici integrálu využijeme přímo intuitivní úvahy, kterými jsme v minulé přednášce odůvodňovali souvislost Newtonova integrálu s velikostí plochy.

Skutečnou plochu mezi $f(x)$ a osou x odhadneme pomocí „vepsaných“ a „opsaných“ obdélníků, čímž dostaneme *dolní odhad* $s(D, f)$ pro skutečnou plochu a *horní odhad* $S(D, f)$ pro skutečnou plochu.

Definice (dělení intervalu)

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$. Dělením intervalu $[a, b]$ je konečná množina bodů $D \subseteq [a, b]$ s vlastností $a, b \in D$. Tedy

$$D = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}, \quad \text{kde} \quad a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

Body x_0, x_1, \dots, x_n se nazývají *dělicí body* a interval $[x_{k-1}, x_k]$ se nazývá *dělicí (pod)interval*.

Definice (dělení intervalu)

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$. *Dělením* intervalu $[a, b]$ je konečná množina bodů $D \subseteq [a, b]$ s vlastností $a, b \in D$. Tedy

$$D = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}, \quad \text{kde} \quad a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

Body x_0, x_1, \dots, x_n se nazývají *dělicí body* a interval $[x_{k-1}, x_k]$ se nazývá *dělicí (pod)interval*.

Délka největšího dělicího podintervalu je pak *norma dělení* D , tj. je to číslo

$$n(D) := \max_{k=1, \dots, n} \{x_k - x_{k-1}\}. \quad (1)$$

Množinu všech dělení intervalu $[a, b]$ označujeme jako $\mathcal{D}[a, b]$ či jenom jako \mathcal{D} .

Pro funkci $f(x)$ na $[a, b]$ a dělení D intervalu $[a, b]$ zaved' me

$$m_k := \inf \{f(x), x \in [x_{k-1}, x_k]\}, M_k := \sup \{f(x), x \in [x_{k-1}, x_k]\}$$

$$s(D, f) := \sum_{k=1}^n m_k (x_k - x_{k-1}), \quad \text{dolní součet } f(x) \text{ při dělení } D,$$

$$S(D, f) := \sum_{k=1}^n M_k (x_k - x_{k-1}), \quad \text{horní součet } f(x) \text{ při dělení } D.$$

Pro funkci $f(x)$ na $[a, b]$ a dělení D intervalu $[a, b]$ zaved' me

$$m_k := \inf \{ f(x), x \in [x_{k-1}, x_k] \}, M_k := \sup \{ f(x), x \in [x_{k-1}, x_k] \}$$

$$s(D, f) := \sum_{k=1}^n m_k (x_k - x_{k-1}), \quad \text{dolní součet } f(x) \text{ při dělení } D,$$

$$S(D, f) := \sum_{k=1}^n M_k (x_k - x_{k-1}), \quad \text{horní součet } f(x) \text{ při dělení } D.$$

Tvrzení

Nechť $c \leq f(x) \leq d$ pro každé $x \in [a, b]$. Potom pro každá dvě dělení $D_1, D_2 \in \mathcal{D}[a, b]$ platí

$$c(b-a) \leq s(D_1, f) \leq S(D_2, f) \leq d(b-a),$$

tj. dolní součet libovolného dělení je nejvýše roven hornímu součtu libovolného dělení, přičemž všechny dolní součty jsou zdola ohraničeny číslem $c(b-a)$ a všechny horní součty jsou shora ohraničeny číslem $d(b-a)$.

Při vzrůstajícím počtu dělících bodů x_k v dělení D_1, D_2 se bude dolní součet $s(D_1, f)$ *zvětšovat* a zároveň horní součet $S(D_2, f)$ *zmenšovat*.

Při vzrůstajícím počtu dělicích bodů x_k v dělení D_1 , D_2 se bude dolní součet $s(D_1, f)$ *zvětšovat* a zároveň horní součet $S(D_2, f)$ *zmenšovat*.

Definice

Číslo

$$\int_a^b f := \sup \{s(D, f), D \in \mathcal{D}\}$$

nazýváme dolním (Riemannovým) integrálem z funkce $f(x)$ na intervalu $[a, b]$.

Číslo

$$\int_a^b f := \inf \{S(D, f), D \in \mathcal{D}\}$$

nazýváme horním (Riemannovým) integrálem z funkce $f(x)$ na intervalu $[a, b]$.

Současně víme, že vždy je $c(b-a) \leq \int_a^b f \leq \int_a^b f \leq d(b-a)$.

Definice (Riemannův integrál)

Je-li

$$\int_a^b f = \overline{\int}_a^b f,$$

potom říkáme, že funkce $f(x)$ je *integrovatelná* (v Riemannově smyslu) na $[a, b]$ a toto společné číslo značíme

$$\int_a^b f := \int_a^b f = \overline{\int}_a^b f.$$

Množinu všech (Riemannovsky) integrovatelných funkcí na intervalu $[a, b]$ značíme jako $\mathcal{R}[a, b]$.

Definice (Riemannův integrál)

Je-li

$$\int_a^b f = \overline{\int}_a^b f,$$

potom říkáme, že funkce $f(x)$ je *integrovatelná* (v Riemannově smyslu) na $[a, b]$ a toto společné číslo značíme

$$\int_a^b f := \int_a^b f = \overline{\int}_a^b f.$$

Množinu všech (Riemannovsky) integrovatelných funkcí na intervalu $[a, b]$ značíme jako $\mathcal{R}[a, b]$.

Je-li

$$\int_a^b f < \overline{\int}_a^b f,$$

potom říkáme, že funkce $f(x)$ *není integrovatelná* na $[a, b]$.

Definice (Riemannův integrál)

Je-li

$$\int_a^b f = \overline{\int}_a^b f,$$

potom říkáme, že funkce $f(x)$ je *integrovatelná* (v Riemannově smyslu) na $[a, b]$ a toto společné číslo značíme

$$\int_a^b f := \int_a^b f = \overline{\int}_a^b f.$$

Množinu všech (Riemannovsky) integrovatelných funkcí na intervalu $[a, b]$ značíme jako $\mathcal{R}[a, b]$.

Je-li

$$\int_a^b f < \overline{\int}_a^b f,$$

potom říkáme, že funkce $f(x)$ *není integrovatelná* na $[a, b]$.

Riemannův integrál přes interval $[a, b]$ je tedy *číslo*. Zápis pro Riemannův integrál budeme používat také ve tvaru s integrační proměnnou.

Příklad

Pro konstantní funkci $f(x) = c$ máme $m_k = M_k = c$ pro všechny k a tedy je

$$s(D, f) = c(b - a), \quad S(D, f) = c(b - a), \quad \forall D \in \mathcal{D}, \quad \Rightarrow$$

$$\int_a^b c = \int_a^b k = \int_a^b k = c(b - a).$$

Příklad

Dirichletova funkce χ [chí]

$$\chi(x) := \begin{cases} 1, & \text{pro } x \in \mathbb{Q} \cap [a, b], \\ 0, & \text{pro } x \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [a, b], \end{cases}$$

Potom $m_k = 0$ a $M_k = 1$ pro všechna k a tedy je

$$s(D, \chi) = 0, \quad S(D, \chi) = b - a, \quad \forall D \in \mathcal{D}, \quad \Rightarrow$$

$$\int_a^b \chi = \sup\{s(D, \chi)\} = \sup\{0\} = 0,$$

$$\int_a^b k = \inf\{S(D, \chi)\} = \inf\{b - a\} = b - a \quad \Rightarrow$$

$$0 = \int_a^b \chi < \int_a^b k = b - a, \quad \text{a tedy } \chi \notin \mathcal{R}[a, b],$$

tj. χ není integrovatelná.

Jak obecně určíme, zda je daná funkce integrovatelná (a pak jakou hodnotu má její určitý integrál) či nikoliv?

Definice

Nulová posloupnost dělení $D_k \in \mathcal{D}$ je taková posloupnost dělení, která splňuje $n(D_k) \rightarrow 0$ pro $k \rightarrow \infty$, neboli norma dělení jde k nule.

Jak obecně určíme, zda je daná funkce integrovatelná (a pak jakou hodnotu má její určitý integrál) či nikoliv?

Definice

Nulová posloupnost dělení $D_k \in \mathcal{D}$ je taková posloupnost dělení, která splňuje $n(D_k) \rightarrow 0$ pro $k \rightarrow \infty$, neboli norma dělení jde k nule.

Věta

Nechť je funkce $f(x)$ ohraničená na intervalu $[a, b]$. Potom pro libovolnou nulovou posloupnost dělení $D_k \in \mathcal{D}$ platí, že

$$s(D_k, f) \rightarrow \int_a^b f, \quad S(D_k, f) \rightarrow \int_a^b f, \quad \text{pro } k \rightarrow \infty.$$

Je-li navíc $f(x)$ integrovatelná na $[a, b]$, potom dolní součty $s(D_k, f)$ i horní součty $S(D_k, f)$ konvergují (ve smyslu existence vlastní limity) k číslu $\int_a^b f$.

Z této věty vyplývá, že *pokud víme*, že je $f(x)$ integrovatelná na $[a, b]$, potom lze $\int_a^b f$ určit limitním přechodem pomocí *libovolné* nulové posloupnosti dělení intervalu $[a, b]$.

Zásadní otázku, které funkce jsou vlastně (Riemannovsky) integrovatelné, zodpovídá následující tvrzení.

Věta

- (i) *Každá spojitá funkce na intervalu $[a, b]$ je zde také integrovatelná, neboli*

$$C[a, b] \subseteq \mathbb{R}[a, b].$$

- (ii) *Každá monotónní funkce na intervalu $[a, b]$ je zde také integrovatelná.*

Poznámka

Riemannův integrál (tj. vlastně orientovaná plocha) se zřejmě *nezmění*, pokud je *integrovatelná* funkce $f(x)$ nespojitá (či není definována) v konečně mnoha bodech (či obecněji na množině „míry nula“). Tímto dostáváme určitý integrál přes otevřený nebo polouzavřený interval. Zejména pro (ohraničené) intervaly všech typů (a, b) , $(a, b]$ i $[a, b)$ je příslušný určitý integrál přes tento interval roven již dříve definovanému číslu $\int_a^b f$, tj. Riemannově integrálu přes uzavřený interval $[a, b]$.

Poznámka

Riemannův integrál (tj. vlastně orientovaná plocha) se zřejmě *nezmění*, pokud je *integrovatelná* funkce $f(x)$ nespojitá (či není definována) v konečně mnoha bodech (či obecněji na množině „míry nula“). Tímto dostáváme určitý integrál přes otevřený nebo polouzavřený interval. Zejména pro (ohraničené) intervaly všech typů (a, b) , $(a, b]$ i $[a, b)$ je příslušný určitý integrál přes tento interval roven již dříve definovanému číslu $\int_a^b f$, tj. Riemannově integrálu přes uzavřený interval $[a, b]$.

Příklad

Pro nespojitou funkci $\operatorname{sgn} x$ platí $\int_{-2}^3 \operatorname{sgn} x \, dx = 3 + (-2) = 1$.
Obdobně lze ukázat, že pro $a < 0 < b$ je $\int_a^b \operatorname{sgn} x \, dx = a + b$.

Plán přednášky

- 1 Riemannův integrál
- 2 **Vlastnosti určitého integrálu**
- 3 Integrál jako funkce horní meze
- 4 Aplikace určitého integrálu

Pravidla pro určitý integrál

Věta

Nechť $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ ($f(x)$ a $g(x)$ jsou integrovatelné) a $c \in \mathbb{R}$ je konstanta.

(i) Pravidlo konstantního násobku: $c \cdot f \in \mathcal{R}[a, b]$ a platí

$$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \int_a^b f(x) dx.$$

(ii) Pravidlo součtu a rozdílu: $f \pm g \in \mathcal{R}[a, b]$ a platí

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

(iii) Pravidlo monotonie: je-li $f(x) \leq g(x)$ na $[a, b]$, potom

$$\int_a^b f \leq \int_a^b g.$$

(iv) *Pravidlo absolutní hodnoty:* $|f| \in \mathcal{R}[a, b]$ a platí

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|.$$

(v) *Pravidlo součinu:* $f \cdot g \in \mathcal{R}[a, b]$.

(vi) *Pravidlo podílu:* je-li $g(x) \geq c$ na intervalu $[a, b]$ pro nějaké $c > 0$, potom je $\frac{f}{g} \in \mathcal{R}[a, b]$.

(vii) *Pravidlo návaznosti:* je-li $a < c < b$, potom je $f \in \mathcal{R}[a, c]$, $f \in \mathcal{R}[c, b]$ a platí

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f.$$

Všimněte si, že pravidla (i) a (ii) vlastně říkají, že zobrazení

$$I : \mathcal{R}[a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \quad I(f) := \int_a^b f$$

je lineární zobrazení mezi vektorovými prostory $\mathcal{R}[a, b]$ a \mathbb{R} .

Plán přednášky

- 1 Riemannův integrál
- 2 Vlastnosti určitého integrálu
- 3 Integrál jako funkce horní meze**
- 4 Aplikace určitého integrálu

Je-li funkce $f(x)$ integrovatelná na $[a, b]$, potom je podle pravidla návaznosti také integrovatelná na intervalu $[a, x]$ pro každé $x \in [a, b]$. Tedy předpis

$$F(x) := \int_a^x f = \int_a^x f(t) dt$$

definuje *funkci* $F(x)$, která je řádně definovaná pro všechna $x \in [a, b]$.

Je-li funkce $f(x)$ integrovatelná na $[a, b]$, potom je podle pravidla návaznosti také integrovatelná na intervalu $[a, x]$ pro každé $x \in [a, b]$. Tedy předpis

$$F(x) := \int_a^x f = \int_a^x f(t) dt$$

definuje funkci $F(x)$, která je řádně definovaná pro všechna $x \in [a, b]$.

Příklad

Pro (nespojitou) funkci

$$f(x) := \begin{cases} 5, & \text{pro } x \in [0, 1), \\ 10, & \text{pro } x \in [1, 2], \end{cases}$$

je

$$F(x) := \begin{cases} 5x, & \text{pro } x \in [0, 1], \\ 10x - 5, & \text{pro } x \in [1, 2], \end{cases}$$

V následujících dvou tvrzeních uvidíme, že funkce $F(x)$ „vylepšuje“ vlastnosti funkce f . Viz např. předchozí příklad, kdy z nespojitě funkce $f(x)$ dostaneme spojitou funkci $F(x)$.

Věta

Nechť $f \in \mathcal{R}[a, b]$ (tedy funkce $f(x)$ může být i nespojitá). Potom je funkce

$$F(x) := \int_a^x f$$

spojitá na intervalu $[a, b]$.

Důkaz.

Důkaz provedeme pro ohraničenou funkci $f(x)$. Obecný případ lze najít v literatuře.

Nechť $x_0 \in [a, b]$ je libovolný bod. Chceme ukázat, že

$$F(x) - F(x_0) \rightarrow 0 \quad \text{pro} \quad x \rightarrow x_0. \quad \text{Platí} \quad |F(x) - F(x_0)| = \\ \left| \int_a^x f - \int_a^{x_0} f \right| = \left| \int_{x_0}^x f \right| \leq \int_{x_0}^x |f| \leq \int_{x_0}^x c = c \underbrace{|x - x_0|}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0.$$



Věta

Je-li $f(x)$ spojitá na nějakém okolí bodu x_0 , potom má funkce $F(x) := \int_a^x f$ derivaci v bodě x_0 a platí

$$F'(x_0) = f(x_0).$$

Důsledek (Fundamentální vztah integrálního počtu)

Je-li funkce $f(x)$ spojitá na intervalu $[a, b]$, potom má funkce $F(x) := \int_a^x f$ spojitou derivaci $F'(x) = f(x)$ na $[a, b]$, tj. platí vztah

$$\left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x). \quad (2)$$

Předchozí vztah v sobě soustřeďuje poznatky o *derivaci, neurčitém integrálu, určitém integrálu a spojitosti*. Tento důsledek je **důkazem věty o existenci primitivní funkce** (slíbeným dříve).

Newton-Leibnitzova formule

Věta

Je-li $f \in \mathcal{R}[a, b]$ a je-li $F(x)$ libovolná primitivní funkce k $f(x)$ na (a, b) , přičemž $F(x)$ je spojitá na $[a, b]$, potom je

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

Newton-Leibnitzova formule

Věta

Je-li $f \in \mathcal{R}[a, b]$ a je-li $F(x)$ libovolná primitivní funkce k $f(x)$ na (a, b) , přičemž $F(x)$ je spojitá na $[a, b]$, potom je

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

Důkaz.

Důkaz ale provedeme pouze pro spojitou funkci $f(x)$.

Je-li $f(x)$ spojitá na $[a, b]$, potom má $f(x)$ na $[a, b]$ primitivní funkci, označme ji $F(x)$. Dále, protože je podle předchozího důsledku funkce $\int_a^x f$ také primitivní k $f(x)$ na $[a, b]$, musí se tyto dvě primitivní funkce navzájem lišit o konstantu. Tedy platí, že $F(x) = \int_a^x f + C$ pro každé $x \in [a, b]$, a proto je

$$F(b) - F(a) = \left(\int_a^b f + C \right) - \left(\int_a^a f + C \right) = \int_a^b f.$$

Výpočet určitého integrálu

Díky předchozí větě vidíme, jak využít metodu per-partes a substituční metody i pro výpočet určitého integrálu. Při použití substituční metody máme oproti výpočtu neurčitého integrálu tu výhodu, že není třeba provádět zpětnou substituci, stačí při substituci transformovat i meze integrace.

Věta (Substituce pro určitý integrál)

Nechť je funkce $f(t)$ spojitá na intervalu $[c, d]$ a nechť má funkce $\varphi(x)$ integrovatelnou derivaci na intervalu $[a, b]$ a $\varphi([a, b]) \subseteq [c, d]$. Potom platí

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

Neboli v daném integrálu volíme substituci $t = \varphi(x)$ a transformujeme nejen integrál, ale i meze (v tomtéž pořadí mezí).

Příklad

Vypočtete obsah kruhu s poloměrem $r > 0$.

Příklad

Vypočtete obsah kruhu s poloměrem $r > 0$.

Řešení

Obsah kruhu vypočítáme např. jako dvojnásobek obsahu půlkruhu.

$$\begin{aligned}
 P &= 2 \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \left. \begin{array}{l} x = r \sin t \\ dx = (r \cos t) dt \\ x = -r \Rightarrow t = -\frac{\pi}{2} \\ x = r \Rightarrow t = \frac{\pi}{2} \end{array} \right| = \\
 &= 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \underbrace{\sqrt{r^2 - r^2 \sin^2 t}}_{= r \cos t} \cdot \underbrace{r \cos t dt}_{dx} = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2 t dt = \\
 &= 2 r^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos(2t)}{2} dt = 2 r^2 \left[\frac{t}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(2t)}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \\
 &= 2 r^2 \left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \underbrace{\frac{\sin \pi}{4}}_{=0} \right) - \left(-\frac{\pi}{4} + \underbrace{\frac{\sin(-\pi)}{4}}_{=0} \right) \right\} = \pi r^2.
 \end{aligned}$$

Plán přednášky

- 1 Riemannův integrál
- 2 Vlastnosti určitého integrálu
- 3 Integrál jako funkce horní meze
- 4 Aplikace určitého integrálu

Obsah plochy mezi dvěma grafy

Víme, že určitý integrál $\int_a^b f$ byl zkonstruován jako *orientovaná* plocha mezi grafem funkce $f(x)$ a osou x na intervalu $[a, b]$. Tato *orientovaná* plocha je zřejmě rovna skutečné ploše, pokud je $f(x) \geq 0$ na $[a, b]$.

Obsah plochy mezi dvěma grafy

Víme, že určitý integrál $\int_a^b f$ byl zkonstruován jako *orientovaná* plocha mezi grafem funkce $f(x)$ a osou x na intervalu $[a, b]$. Tato *orientovaná* plocha je zřejmě rovna skutečné ploše, pokud je $f(x) \geq 0$ na $[a, b]$.

Pokud nás zajímá velikost plochy mezi grafy funkcí $f(x)$ a $g(x)$, viz obr., určíme ji pomocí vepsaných a opsaných obdélníků (stejně jako při konstrukci Riemannova integrálu), avšak nyní bude obsah každého takového obdélníka tvaru $[f(c_k) - g(c_k)](x_k - x_{k-1})$, Riemannův součet je pak

$$\sum_{k=1}^n [f(c_k) - g(c_k)](x_k - x_{k-1}).$$

Tyto úvahy vedou k odvození následujícího vzorce.

Věta (plocha mezi grafy)

Nechť $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ a $f(x) \geq g(x)$ na $[a, b]$. Potom má plocha mezi grafy těchto funkcí na intervalu $[a, b]$ velikost

$$P = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b [\text{horní funkce} - \text{dolní funkce}] dx.$$

Věta (plocha mezi grafy)

Nechť $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ a $f(x) \geq g(x)$ na $[a, b]$. Potom má plocha mezi grafy těchto funkcí na intervalu $[a, b]$ velikost

$$P = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b [\text{horní funkce} - \text{dolní funkce}] dx.$$

Příklad

Určete plochu mezi grafy funkcí $y = \sin x$ a $y = 2 \sin x$ na intervalu $[\pi, 2\pi]$.

Věta (plocha mezi grafy)

Nechť $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ a $f(x) \geq g(x)$ na $[a, b]$. Potom má plocha mezi grafy těchto funkcí na intervalu $[a, b]$ velikost

$$P = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_a^b [\text{horní funkce} - \text{dolní funkce}] dx.$$

Příklad

Určete plochu mezi grafy funkcí $y = \sin x$ a $y = 2 \sin x$ na intervalu $[\pi, 2\pi]$.

Řešení

Oba grafy se protínají v bodech $x = \pi$ a $x = 2\pi$, přičemž funkce $y = \sin x$ je horní funkce na tomto intervalu. Proto

$$\begin{aligned} P &= \int_{\pi}^{2\pi} (\sin x - 2 \sin x) dx = \int_{\pi}^{2\pi} (-\sin x) dx = [\cos x]_{\pi}^{2\pi} \\ &= \cos 2\pi - \cos \pi = 1 - (-1) = 2. \end{aligned}$$

Délka křivky

Křivka C v rovině, $C : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^2$, je zadána parametricky jako zobrazení $C : t \mapsto [x(t), y(t)]$.

Příklad

Křivka $C : t \mapsto [\cos t, \sin t]$ pro $t \in [0, 2\pi]$ je kružnice o poloměru $r = 1$ se středem v počátku.

Délka křivky

Křivka C v rovině, $C : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^2$, je zadána parametricky jako zobrazení $C : t \mapsto [x(t), y(t)]$.

Příklad

Křivka $C : t \mapsto [\cos t, \sin t]$ pro $t \in [0, 2\pi]$ je kružnice o poloměru $r = 1$ se středem v počátku.

Věta (Délka křivky v rovině)

Nechť C je křivka v rovině a $[x(t), y(t)]$ pro $t \in [\alpha, \beta]$ její parametrizace. Mají-li souřadné funkce $x(t)$ a $y(t)$ spojitou derivaci na intervalu $[\alpha, \beta]$, potom má křivka C konečnou délku a platí

$$d(C) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt.$$

Odvození předchozího vztahu pomocí dělení je obdobné jako u obsahu plochy. Intuitivně lze s využitím Pythagorovy věty argumentovat takto: Představme si křivku C jako dráhu pohybu v čase t . Derivací tohoto zobrazení dostaneme hodnoty, které budou odpovídat rychlosti pohybu po takovéto dráze. Proto celková délka křivky (tj. dráha uražená za dobu mezi hodnotami $t = a$, $t = b$) bude dána integrálem přes interval $[a, b]$, kde integrovanou funkcí je dráha uražená za *nekonečně malý* čas dt .

Ta je podle Pythagorovy věty rovna

$\sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$, a odtud dostáváme požadovaný výsledek.

Příklad

Určete obvod kružnice o poloměru $r > 0$.

Příklad

Určete obvod kružnice o poloměru $r > 0$.

Řešení

Kružnice má parametrizaci $[x(t), y(t)] = [r \cos t, r \sin t]$ pro $t \in [0, 2\pi]$. Tyto funkce mají spojitou derivaci $[x'(t), y'(t)] = [-r \sin t, r \cos t]$ na $[0, 2\pi]$, a proto je obvod kružnice roven

$$\begin{aligned} d &= \int_0^{2\pi} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{(-r \sin t)^2 + (r \cos t)^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 (\sin^2 t + \cos^2 t)} dt = \int_0^{2\pi} r dt = [rt]_0^{2\pi} = 2\pi r. \end{aligned}$$

Graf funkce $f(x)$ můžeme chápat jako množinu bodů $[x, f(x)]$, tedy je to speciální případ křivky v rovině, která má parametrizaci $[t, f(t)]$ pro $t \in [a, b]$ (v tomto případě tuto parametrizaci ale píšeme s proměnnou x). A protože má tato parametrizace derivaci $[(t)', f'(t)] = [1, f'(t)]$, dostáváme

Důsledek

Má-li funkce $f(x)$ spojitou derivaci na intervalu $[a, b]$, potom má její graf na intervalu $[a, b]$ konečnou délku a platí

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

Objem rotačního tělesa

Rotační těleso vznikne rotací plochy mezi grafem funkce $f(x)$ a osou x kolem osy x na intervalu $[a, b]$ (viz obr.). Zřejmě má tato úloha smysl pouze pro nezápornou funkci $f(x)$ (či obecněji, pro funkci, která nemění znaménko na intervalu $[a, b]$, tj. je buď stále nezáporná nebo nekladná).

Objem rotačního tělesa

Rotační těleso vznikne rotací plochy mezi grafem funkce $f(x)$ a osou x kolem osy x na intervalu $[a, b]$ (viz obr.). Zřejmě má tato úloha smysl pouze pro nezápornou funkci $f(x)$ (či obecněji, pro funkci, která nemění znaménko na intervalu $[a, b]$, tj. je buď stále nezáporná nebo nekladná).

Věta (objem rotačního tělesa)

Nechť $f(x)$ je spojitá nezáporná funkce na intervalu $[a, b]$. Objem rotačního tělesa, které vznikne rotací plochy mezi grafem f a osou x na intervalu $[a, b]$ kolem osy x , je

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

Objem rotačního tělesa

Rotační těleso vznikne rotací plochy mezi grafem funkce $f(x)$ a osou x kolem osy x na intervalu $[a, b]$ (viz obr.). Zřejmě má tato úloha smysl pouze pro nezápornou funkci $f(x)$ (či obecněji, pro funkci, která nemění znaménko na intervalu $[a, b]$, tj. je buď stále nezáporná nebo nekladná).

Věta (objem rotačního tělesa)

Nechť $f(x)$ je spojitá nezáporná funkce na intervalu $[a, b]$. Objem rotačního tělesa, které vznikne rotací plochy mezi grafem f a osou x na intervalu $[a, b]$ kolem osy x , je

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

Intuitivní zdůvodnění je obdobné jako u délky křivky – objem nekonečně malé válcové části tělesa o délce dx je dán součinem dx a obsahu kruhové podstavy o obsahu $\pi f(x)^2$.

Povrch rotačního tělesa

Analogicky jako objem vypočteme i povrch pláště rotačního tělesa. Pokud vznikne těleso rotací grafu funkce f kolem osy x v intervalu $[a, b]$, vzniká při přírůstku Δx nárůst plochy, jehož velikost je rovna součinu Δs délky křivky zadané grafem funkce f a velikosti kružnice o poloměru $f(x)$. Plocha se proto spočte formulí

$$S(f) = 2\pi \int_a^b f(x) ds = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

kde $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ je dán přírůstkem délky křivky $y = f(x)$.

Povrch rotačního tělesa

Analogicky jako objem vypočteme i povrch pláště rotačního tělesa. Pokud vznikne těleso rotací grafu funkce f kolem osy x v intervalu $[a, b]$, vzniká při přírůstku Δx nárůst plochy, jehož velikost je rovna součinu Δs délky křivky zadané grafem funkce f a velikosti kružnice o poloměru $f(x)$. Plocha se proto spočte formulí

$$S(f) = 2\pi \int_a^b f(x) ds = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

kde $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ je dán přírůstkem délky křivky $y = f(x)$.

Věta (obsah pláště rotačního tělesa)

Nechť $f(x)$ je nezáporná funkce se spojitou derivací $f'(x)$ na intervalu $[a, b]$. Obsah pláště rotačního tělesa, které vznikne grafu f na intervalu $[a, b]$ kolem osy x , je

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

Příklad

Určete povrch jednotkové koule.

Příklad

Určete povrch jednotkové koule.

Řešení

Povrch určíme jako dvojnásobek povrchu polokoule, přičemž polokoule vznikne rotací funkce $f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$ kolem osy x na intervalu $[0, 1]$. Protože platí $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}$, je tedy

$$\begin{aligned} S &= 2 \cdot 2\pi \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{r^2 - x^2}}\right)^2} dx = \\ &= 4\pi \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} \sqrt{\frac{(r^2 - x^2) + x^2}{r^2 - x^2}} dx \\ &= 4\pi \int_0^r r dx = 4\pi [rx]_0^r = 4\pi r^2. \end{aligned}$$