

ODREĐENI INTEGRAL

20. april 2023.

Pojam određenog integrala

Posmatramo $[a, b] \subset \mathbb{R}$

- **Podela intervala**: $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$, $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$
- skup svih podela je $\mathcal{P}^*[a, b]$
- $P' \subset P \Rightarrow P$ je **finija** od P' , P' je **grublja** od P
- $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$, $i = 1, 2, \dots, n$ dužina intervala $[x_{i-1}, x_i]$
- **parametar podele** P je $\max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i = \lambda(P)$
- $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$, $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$, **skup izabranih tačaka**
 $\xi \in \mathbb{R}^n$ **podele** P je

$$\xi(P) = \{\xi \in \mathbb{R}^n : \xi = (\xi_1, \dots, \xi_n), \xi_i \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, 2, \dots, n\}$$

- **podela intervala sa izabranom tačkom** (P, ξ)
- $\mathcal{P} = \mathcal{P}[a, b]$ skup svih takvih podela

Definicija

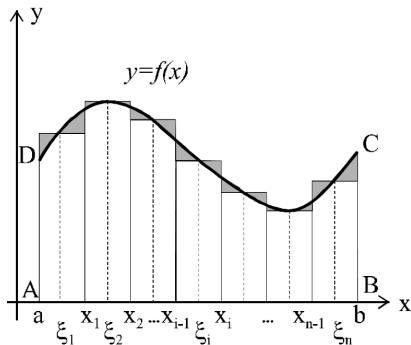
Neka je $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ i neka je (P, ξ) podela sa izabranom tačkom intervala $[a, b]$. Zbir

$$I(f, P, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

se naziva **integralna** ili **Rimanova suma** funkcije $f(x)$ za datu podelu (P, ξ) .

MOTIVACIJA 1:

Površina krivolinijskog trapeza je približno jednaka integralnoj sumi:



MOTIVACIJA 2: Na pravolinijskom putu AB deluje promenljiva sila \vec{F} na materijalnu tačku. Zavisnost intenziteta sile od puta je $F = F(s)$. Uočimo podelu $P = \{s_0, s_1, \dots, s_n\}$ sa izabranom tačkom ξ intervala, tj. puta $[a, b]$ (a i b su koordinate tačaka A i B respektivno). Rad sile \vec{F} na intervalu $[s_{i-1}, s_i]$ je približno $\sum_{i=1}^n F(\xi_i) \Delta s_i$, $\Delta s_i = s_i - s_{i-1}$. Dakle, rad sile intenziteta F konstantnog pravca na pravolinijskom putu približno je jednak integralnoj sumi.

Definicija

Broj I je **limes (granična vrednost)** integralnih suma $I(f, P, \xi)$ funkcije $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ kada $\lambda(P) \rightarrow 0$, što pišemo

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi) = I,$$

ako za svako $\varepsilon > 0$ postoji $\delta > 0$, takvo da za svaku podelu P i svaku izabranu tačku $\xi \in \xi(P)$, kada je $\lambda(P) < \delta$, važi nejednakost

$$|I(f, P, \xi) - I| < \varepsilon.$$

Ako postoji

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi) = I$$

tada

- $f(x)$ je **integrabilna u Rimanovom smislu** nad $[a, b]$
- I se naziva **Rimanov ili određeni integral** funkcije $f(x)$ nad $[a, b]$,

$$I = \int_a^b f(x) dx$$

- a je **donja granica** integrala, b je **gornja granica** integrala
- $f(x)$ je **podintegralna funkcija**
- $f(x) dx$ je **podintegralni izraz**
- x je **integraciona promenljiva**
- $\mathcal{R}[a, b]$ skup svih **integrabilnih funkcija nad $[a, b]$** (u Rimanovom smislu)

Primer

Pokazati da je $I = \int_a^b c dx = c(b - a)$.

Posmatrajmo funkciju $f(x) = c$, $x \in [a, b]$. Neka je $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$, $\xi = \{\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n\}$ proizvoljna podela sa izabranom tačkom. Tada je $f(\xi_i) = c$, $i = 1, 2, \dots, n$, pa je

$$I(f, P, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n c \Delta x_i = c(b - a).$$

Dakle,

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi) = c(b - a),$$

tj.

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

Primer

Pokazati da za Dirihleovu funkciju $\chi(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$ ne postoji određeni integral ni nad jednim zatvorenim intervalom $[a, b]$.

Neka su $a, b \in \mathbb{R}$ proizvoljni, $a < b$. Uzmimo proizvoljnu podelu $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ intervala $[a, b]$ i dve izabrane tačke

$$\xi = (\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n) \quad \text{i} \quad \xi' = (\xi'_0, \xi'_1, \dots, \xi'_n),$$

takve da je $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ iracionalan, a $\xi'_i \in [x_{i-1}, x_i]$ racionalan broj, $i = 1, 2, \dots, n$. Tada

$$I(f, P, \xi) = \sum_{i=1}^n 0 \cdot \Delta x_i = 0, \quad I(f, P, \xi') = \sum_{i=1}^n 1 \cdot \Delta x_i = b - a,$$

pa $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi)$ ne postoji.

Teorema

Potreban uslov da funkcija $f(x)$ bude integrabilna nad intervalom $[a, b]$ je da funkcija $f(x)$ bude ograničena nad $[a, b]$.

Dokaz. Neka je funkcija $f(x)$ definisana i neograničena nad intervalom $[a, b]$. Za proizvoljnu podelu $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ postoji interval

$$[x_{k-1}, x_k], \quad k \in \{1, \dots, n\}$$

takav da funkcija $f(x)$ na njemu nije ograničena.

Na intervalima

$$[x_{i-1}, x_i], \quad i \in \{1, \dots, k-1, k+1, \dots, n\}$$

proizvoljno izaberimo tačke ξ_i i sa I^k označimo zbir

$$I^k = \sum_{i \neq k} f(\xi_i) \cdot \Delta x_i.$$

Neka je M proizvoljno velik broj. Zbog neograničenosti funkcije $f(x)$ nad intervalom $[x_{k-1}, x_k]$, postoji tačka $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$, takva da je

$$|f(\xi_k)| \geq \frac{|I^k| + M}{\Delta x_k}, \quad \text{odakle sledi da je} \quad |f(\xi_k)| \Delta x_k \geq |I^k| + M.$$

Za integralnu sumu sada važi

$$|I(f, P, \xi)| = \left| \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \right| = |I^k + f(\xi_k) \Delta x_k| \geq |f(\xi_k)| \Delta x_k - |I^k| \geq M.$$

Izaberimo niz $\{M_k\}$ takav da $M_k \rightarrow \infty$, kada $k \rightarrow \infty$. Za datu podelu P i za svako $k \in \mathbb{N}$ postoji ξ tako da je $I(f, P, \xi) \geq M_k$, pa

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi)$$

ne postoji i $f(x)$ nije integrabilna.



Neka je $f(x)$ definisana i ograničena funkcija nad $[a, b]$ i $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ njegoa podela. Uvedimo oznake

$$\bullet m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$$

$$\bullet M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$$

$$\bullet s = s(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \text{ donja Darbuova suma za } f(x) \text{ nad } [a, b]$$

$$\bullet S = S(f, P) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i \text{ gornja Darbuova suma za } f(x) \text{ nad } [a, b]$$

Teorema

Za integralnu i Darbuove sume ograničene funkcije $f(x)$ nad intervalom $[a, b]$ važi

$$\bullet m(b-a) \leq s(f, P) \leq I(f, P, \xi) \leq S(f, P) \leq M(b-a)$$

$$\bullet \inf_{\xi \in \xi(P)} I(f, P, \xi) = s(f, P); \quad \sup_{\xi \in \xi(P)} I(f, P, \xi) = S(f, P).$$

Takođe, važe tvrđenja:

$$1) P \subset P' \Rightarrow s(f, P) \leq s(f, P') \leq S(f, P') \leq S(f, P)$$

Dokaz. Tvrđenje je dovoljno pokazati u slučaju da se P i P' razlikuju za jednu tačku. Neka je $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ i $P' = P \cup \{x'\}$, $x_{k-1} < x' < x_k$.

Neka je $s^k = \sum_{i \neq k} m_i \Delta x_i$. Tada je

$$\begin{aligned} s(f, P) &= s^k + m_k(x_k - x_{k-1}) \\ s(f, P') &= s^k + m'_k(x' - x_{k-1}) + m''_k(x_k - x'), \end{aligned}$$

gde je $m'_k = \inf_{x \in [x_{k-1}, x']} f(x)$, $m''_k = \inf_{x \in [x', x_k]} f(x)$.

Kako je $m_k = \min\{m'_k, m''_k\}$, to je

$$\begin{aligned} m_k(x_k - x_{k-1}) &= m_k(x_k - x' + x' - x_{k-1}) \\ &= m_k(x_k - x') + m_k(x' - x_{k-1}) \\ &\leq m''_k(x_k - x') + m'_k(x' - x_{k-1}), \end{aligned}$$

odakle sledi $s(f, P) \leq s(f, P')$ (ostalo slično).



2) $s(f, P) \leq S(f, P')$ za proizvoljne podele P, P'

Dokaz. Za proizvoljne podele P i P' intervala $[a, b]$ neka je $P'' = P \cup P'$. Tada je $P \subset P''$ i $P' \subset P''$ pa je

$$s(f, P) \leq s(f, P'') \leq S(f, P'') \leq S(f, P').$$

□

3) Postoje $\sup_{P \in \mathcal{P}^*} s(f, P)$ i $\inf_{P \in \mathcal{P}^*} S(f, P)$.

Dokaz. Skup

$$\{s(f, P) : P \in \mathcal{P}^*\}$$

je ograničen sa gornje strane, a skup

$$\{S(f, P) : P \in \mathcal{P}^*\}$$

je ograničen sa donje strane, pa zbog prethodno pokazane nejednakosti

$\sup_{P \in \mathcal{P}^*} s(f, P)$ i $\inf_{P \in \mathcal{P}^*} S(f, P)$ postoje.

□

- $\sup_{P \in \mathcal{P}^*} s(f, P) = I_*$ je **donji Darbuov integral** za $f(x)$ nad $[a, b]$
- $\inf_{P \in \mathcal{P}^*} S(f, P) = I^*$ je **gornji Darbuov integral** za $f(x)$ nad $[a, b]$
- Za svaku podelu P intervala $[a, b]$ važi

$$m(b - a) \leq s(f, P) \leq I_* \leq I^* \leq S(f, P) \leq M(b - a).$$

- Ako je $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ograničena nad zatvorenim intervalom $[a, b]$ tada je

$$I_* = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} s(f, P) \leq I^* = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} S(f, P).$$

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je integrabilna ako i samo ako važi $I_* = I^*$.

Teorema

Neka je funkcija $f(x)$ ograničena nad intervalom $[a, b]$. Funkcija $f(x)$ je integrabilna nad $[a, b]$ ako i samo ako

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall P \in \mathcal{P}^*) \lambda(P) < \delta \Rightarrow S(f, P) - s(f, P) < \varepsilon.$$

Dokaz. (\Leftarrow) Iz pretpostavke i niza nejednakosti $s(f, P) \leq I_* \leq I^* \leq S(f, P)$ dobijamo da se donji i gornji Darbuov integral funkcije $f(x)$ poklapaju: $I_* = I^*$. Označimo njihovu zajedničku vrednost sa I . Tada je

$$s(f, P) \leq I \leq S(f, P).$$

Sa druge strane, za proizvoljnu tačku ξ podele P važi

$$s(f, P) \leq I(f, P, \xi) \leq S(f, P).$$

Iz poslednje dve relacije i početne pretpostavke sledi da je

$|I(f, P, \xi) - I| < \varepsilon$ ako je podela $P \in \mathcal{P}^*[a, b]$ takva da je $\lambda(P) < \delta$, što

znači da je funkcija $f(x)$ integrabilna i $I = \int_a^b f(x) dx$.



Definicija

- Ako je funkcija $f(x)$ definisana u tački a onda je

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

- Ako je $a < b$ i $\int_a^b f(x)dx$ postoji onda je

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

Integrabilnost nekih klasa funkcija

Teorema

Ako je funkcija $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ neprekidna nad $[a, b]$ ona je nad tim intervalom i integrabilna.

Dokaz. Iz neprekidnosti funkcije $f(x)$ nad intervalom $[a, b]$ sledi njena uniformna neprekidnost, što znači da za svako $\varepsilon > 0$ postoji $\delta > 0$ tako da

$$x', x'' \in [a, b], |x' - x''| < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{b - a}.$$

Izaberimo proizvoljnu podelu $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ intervala $[a, b]$ za koju je $\lambda(P) < \delta$. Tada važi $M_i - m_i < \frac{\varepsilon}{b-a}$, $i = 1, 2, \dots, n$ jer postoje tačke $\xi_i^1, \xi_i^2 \in [x_{i-1}, x_i]$ sa osobinom $f(\xi_i^2) = M_i$, $f(\xi_i^1) = m_i$, pa je $M_i - m_i = f(\xi_i^2) - f(\xi_i^1) < \frac{\varepsilon}{b-a}$. To znači da je

$$S(f, P) - s(f, P) = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon.$$

Još dve klase integrabilnih funkcija:

Teorema

Ako je funkcija $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ograničena nad intervalom $[a, b]$ i nad njim ima konačan broj prekida ona je nad tim intervalom i integrabilna.

Teorema

Ako je funkcija $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ monotona nad intervalom $[a, b]$ ona je nad tim intervalom i integrabilna.

Napomena

Ograničena funkcija može da ima i beskonačan broj prekida, a da bude integrabilna, jer važi

Teorema Lebega: *Ograničena funkcija $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je integrabilna nad zatvorenim intervalom $[a, b]$ ako i samo ako je skup prekida date funkcije nad zatvorenim intervalom $[a, b]$ mere nula.*

Rimanova funkcija

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n}, & x = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, \text{nzd}(m, n) = 1 \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

neprekidna je za svako x iracionalan broj, a prekidna u svim racionalnim tačkama, mere nula, pa je integrabilna, na primer nad zatvorenim intervalom $[-1, 1]$.

Napomena

Posmatrajmo skup racionalnih tačaka iz zatvorenog intervala $[0, 1]$ poređan u niz $A = \{a_n\}$ i neka je $a_1 = 0$. Funkcija

$$f(x) = \sum_{a_n < x} \frac{1}{n^2}, \quad x \in [0, 1]$$

je očigledno monotono rastuća, ograničena i neprekidna u svim iracionalnim tačkama datog intervala, a prekidna u svim racionalnim tačkama iz posmatranog intervala, te je time integrabilna nad posmatranim intervalom $[0, 1]$.

Primer 17.1. Naći $\int_0^1 x \, dx$ po definiciji.

Rešenje. Podintegralna funkcija $f(x) = x$ je neprekidna, pa je integrabilna. Za podelu P intervala $[0, 1]$ uzmimo **ekvidistantnu podelu** ($\Delta x_i = x_i - x_{i-1} = \frac{1}{n}$) i izaberimo tačku

$\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$, pri čemu je $\xi_i = \frac{i}{n}$, $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Tada je

$$I(f, P, \xi) = \sum_{i=1}^n \frac{i}{n} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i = \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n}{2n^2},$$

pa je $\int_0^1 x \, dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{2n^2} = \frac{1}{2}$.

Teorema

1. Ako je $f(x) = 0$ za svako $x \in [a, b]$, tada je $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b 0dx = 0$.
2. Ako postoji konačan skup različitih tačaka $c_1, \dots, c_k \in [a, b]$ takav da je

$$g(x) = \begin{cases} 0, & x \in [a, b] \setminus \{c_1, \dots, c_k\} \\ A_i, & x = c_i, i \in \{1, 2, \dots, k\}, A_i \neq 0 \end{cases}$$

tada je $\int_a^b g(x) dx = 0$.

Veza između određenog i neodređenog integrala

Njutn-Lajbnicova formula

Ako je funkcija $f(x)$ integrabilna nad zatvorenim intervalom $[a, b]$ i ako funkcija $f(x)$ ima primitivnu funkciju $F(x)$ nad intervalom $[a, b]$, tada je

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

Dokaz. Realna funkcija $F(x)$ nad intervalom $[a, b]$ ima izvod (pa je i neprekidna) nad intervalom $[a, b]$. Neka je $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ proizvoljna podela intervala $[a, b]$. Primenom Lagranžove teoreme na svakom podintervalu $[x_{i-1}, x_i]$, $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ dobijamo

$$\begin{aligned} F(x_1) - F(a) &= F'(\xi_1)(x_1 - a) = f(\xi_1)\Delta x_1, & \xi_1 \in (a, x_1) \\ F(x_2) - F(x_1) &= F'(\xi_2)(x_2 - x_1) = f(\xi_2)\Delta x_2, & \xi_2 \in (x_1, x_2) \\ &\vdots \\ F(b) - F(x_{n-1}) &= F'(\xi_n)(b - x_{n-1}) = f(\xi_n)\Delta x_n, & \xi_n \in (x_{n-1}, b) \end{aligned}$$

Ako saberemo gornje jednakosti, dobijamo

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$$

čija je desna strana jedna integralna suma $I(f, P, \xi)$, $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ funkcije $f(x)$.

Kako je funkcija $f(x)$ integrabilna nad intervalom $[a, b]$ to je

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} I(f, P, \xi) \\ &= \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \\ &= \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} (F(b) - F(a)) \\ &= F(b) - F(a). \end{aligned}$$



Primer

Odrediti $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} \right).$

Posmatrajmo niz s opštim članom $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i}$. Kako je

$\sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+\frac{i}{n}} \frac{1}{n}$ integralna suma za funkciju $f(x) = \frac{1}{1+x}$ nad zatvorenim intervalom $[0, 1]$, ako posmatramo ekvidistantnu podelu $P = \{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1\}$ zatvorenog intervala $[0, 1]$, $\Delta x_i = \frac{1}{n}$, $\xi_i = \frac{i}{n}$, to je

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln(1+x) \Big|_0^1 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2.$$

Primer

Funkcija

$$f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2} & , \quad x \neq 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \end{cases}$$

nije integrabilna nad zatvorenim intervalom $[-1, 1]$, a nad tim intervalom jedna njena primitivna funkcija je na primer funkcija

$$F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & , \quad x \neq 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \end{cases} .$$

Neke osobine određenog integrala

- Ako je funkcija $f(x)$ integrabilna nad zatvorenim intervalom $[a, b]$, tj. $f \in \mathcal{R}[a, b]$, tada je ona integrabilna i nad svakim zatvorenim podintervalom $[c, d]$ intervala $[a, b]$.
- (linearnost integrala) Ako $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ tada i $f \pm g \in \mathcal{R}[a, b]$, $\alpha f \in \mathcal{R}[a, b]$, $\alpha \in \mathbb{R}$ i važi
 - $\int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$
 - $\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx.$
- Ako je $f \in \mathcal{R}[a, b]$ i ako se funkcija $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ razlikuje u konačnom broju tačaka od funkcije $f(x)$ tada je i $g \in \mathcal{R}[a, b]$ i važi

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

- Ako $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ tada $f \cdot g \in \mathcal{R}[a, b]$, $|f| \in \mathcal{R}[a, b]$, $\frac{1}{f} \in \mathcal{R}[a, b]$ uz uslov $|f(x)| \geq \alpha > 0$ za $x \in [a, b]$.
- (aditivnost integrala) Neka su $a, b, c \in \mathbb{R}$ krajevi tri zatvorena intervala. Ako je f integrabilna na najvećem od ovih intervala onda je ona integrabilna i na ostala dva. Pri tom važi

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

- (monotonost i procena integrala) Ako je $f \in \mathcal{R}[a, b]$, $a < b$ i $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$ tada je i

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0.$$

- Ako je $f(x) \leq g(x)$, $x \in [a, b]$, $a < b$, $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ onda je

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

- Neka je $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabilna i nenegativna (nepozitivna) funkcija. Ako postoji tačka $c \in [a, b]$ takva da je $f(c) > 0$ ($f(c) < 0$) u kojoj je funkcija neprekidna ako $c \in (a, b)$, a neprekidna sa leve (desne) strane ako je $c = b$ ($c = a$), onda je

$$\int_a^b f(x) dx > 0 \quad \left(\int_a^b f(x) dx < 0 \right).$$

- Ako je $f \in \mathcal{R}[a, b]$, $a < b$ onda važi nejednakost

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq (b - a) \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

Primer

Naći određeni integral funkcije $f(x) = \begin{cases} x & , \quad x \leq 0 \\ 5 & , \quad x > 0 \end{cases}$ nad $[-1, 2]$.

Funkcija $f(x)$ je neprekidna u svim tačkama intervala $[-1, 2]$ osim u 0 gde ima prekid prve vrste, pa je ona integrabilna nad $[-1, 2]$ ali nema primitivnu funkciju pa se ne može primeniti Njutn-Lajbnicova formula.

Kako je $\int_{-1}^2 f(x)dx = \int_{-1}^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx$ i

$$\int_{-1}^0 f(x)dx = \int_{-1}^0 xdx = \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^0 = -\frac{1}{2}, \quad \int_0^2 f(x)dx = \int_0^2 5dx = 5x \Big|_0^2 = 10$$

($f(x) = x$ i $g(x) = 5$ se razlikuju nad intervalom $[0, 2]$ samo u jednoj tački jer je $f(0) = 0$, $g(0) = 5$, pa imaju isti određeni integral), to je

$$\int_{-1}^2 f(x)dx = -\frac{1}{2} + 10 = \frac{19}{2}.$$

Teorema o srednjoj vrednosti

Neka $f, g \in R[a, b]$, $a < b$, $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$, $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ i $g(x) \geq 0$ ($g(x) \leq 0$), za $x \in [a, b]$. Tada postoji $m \leq \eta \leq M$, takvo da je

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = \eta \int_a^b g(x)dx.$$

Ako je još i $f \in C^0[a, b]$ ($C^0[a, b]$ je skup svih neprekidnih funkcija nad intervalom $[a, b]$), onda postoji $c \in [a, b]$ takvo da je

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

Dokaz. Bez ograničenja opštosti može se pretpostaviti da je funkcija $g(x)$ nenegativna. Tada iz $m \leq f(x) \leq M$ sledi

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad x \in [a, b].$$

Integracijom se dobija

$$m \int_a^b g(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \leq M \int_a^b g(x)dx, \quad x \in [a, b].$$

Ako je $\int_a^b g(x)dx = 0$, onda je $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$, pa jednakost važi.

Ako je $\int_a^b g(x)dx > 0$, onda je $m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx} \leq M$, pa se može uzeti

$$\eta = \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx}.$$



Posledica

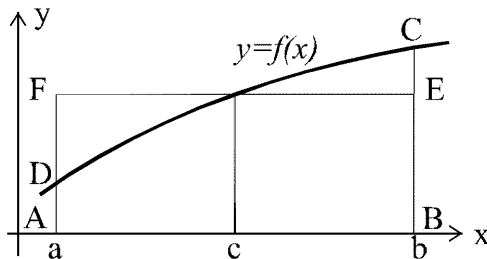
Neka $f \in R[a, b]$, $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$, $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$. Tada postoji

$m \leq \eta \leq M$, takvo da je

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

Ako je $f \in C^0[a, b]$ onda postoji $c \in [a, b]$ takvo da je

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



Određeni integral kao funkcija granice

$f(x)$ je integrabilna nad $[A, B]$, $a \in [A, B]$ proizvoljna tačka. Za $x \in [A, B]$:

- $I(x) = \int_a^x f(t)dt$ je **integral sa promenljivom gornjom granicom**
- $I_1(x) = \int_x^a f(t)dt$ je **integral sa promenljivom donjom granicom**

Teorema

Neka $f, g \in R[A, B]$ i $I(x) = \int_a^x f(t)dt$, $x \in [A, B]$, $a \in [A, B]$. Tada važi:

- 1) $I(x)$ je neprekidna funkcija nad $[A, B]$
- 2) Ako je funkcija $f(x)$ neprekidna u tački $x \in (A, B]$ ($x \in [A, B)$) sa leve (desne) strane, tada funkcija $I(x)$ ima levi (desni) izvod u tački x . Pri tome važi

$$I'_-(x) = f(x), \quad (I'_+(x) = f(x)).$$

Dokaz. Dokazaćemo 2), za slučaj kad je funkcija $f(x)$ neprekidna nad intervalom $[A, B]$ i $x \in (A, B)$. Kako je

$$I'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{I(x + \Delta x) - I(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt}{\Delta x},$$

to na osnovu teoreme o srednjoj vrednosti za integrale, zbog neprekidnosti funkcije $f(x)$ sledi da postoji tačka $\xi \in [x, x + \Delta x] \subset [A, B]$, za $\Delta x > 0$, odnosno $\xi \in [x + \Delta x, x] \subset [A, B]$, za $\Delta x < 0$, tako da je

$$I'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\xi) \int_x^{x+\Delta x} dt}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x f(\xi)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = f(x).$$



Za funkciju $I_1(x)$ pod istim uslovima važi

- $I_1(x)$ je neprekidna nad intervalom $[A, B]$,
- $I_{1-}'(x) = (-I_-(x))' = -I_-'(x) = -f(x), x \in (A, B]$,
 $I_{1+}'(x) = (-I_+(x))' = -I_+'(x) = -f(x), x \in [A, B)$.

Posledica

Ako je $f(x)$ neprekidna funkcija nad $[A, B]$ tada funkcija $I(x)$ ima izvod nad intervalom $[A, B]$, pri čemu važi $I'(x) = f(x), x \in [A, B]$.

Posledica

Ako je funkcija $f(x)$ neprekidna nad intervalom I , tada je funkcija

$F(x) = \int_a^x f(t)dt$, pri čemu je a proizvoljna tačka iz intervala I , primitivna funkcija funkcije $f(x)$ nad I .

Primer

$$\text{Naći } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_1^x \frac{2 + \ln t}{3 + \ln t} dt}{x}.$$

Kako je funkcija $f(x) = \frac{2 + \ln x}{3 + \ln x}$ neprekidna za $x \geq 1$, to postoji tačka $\xi \in [1, x]$ tako da je

$$\int_1^x \frac{2 + \ln t}{3 + \ln t} dt = (x - 1) \frac{2 + \ln \xi}{3 + \ln \xi}.$$

Kako je $f(x) = \frac{2 + \ln x}{3 + \ln x}$ monotono rastuća i $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \ln x}{3 + \ln x} = 1$, $f(1) = \frac{2}{3}$, sledi da $f(x) = \frac{2 + \ln x}{3 + \ln x} \in \left[\frac{2}{3}, 1 \right]$, za $x \geq 1$.

Sledi da

$$\int_1^x \frac{2 + \ln t}{3 + \ln t} dt = (x - 1) \frac{2 + \ln \xi}{3 + \ln \xi} \rightarrow \infty, \quad x \rightarrow \infty.$$

Primenom Lopitalovog pravila dobijamo da je

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_1^x \frac{2 + \ln t}{3 + \ln t} dt}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2 + \ln x}{3 + \ln x}}{1} = 1.$$



Parcijalna integracija i smena promenljive

Teorema

Neka funkcije $u(x)$, $v(x)$ imaju neprekidne izvode nad $[a, b]$. Tada važi

$$\int_a^b u(x) dv(x) = u(x)v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x) du(x).$$

Teorema

Neka je funkcija $f : [A, B] \rightarrow \mathbb{R}$ neprekidna, a funkcija $\varphi : [\alpha_0, \beta_0] \rightarrow [A, B]$ ima neprekidan izvod. Ako je $\alpha \in [\alpha_0, \beta_0]$, $\beta \in [\alpha_0, \beta_0]$, $a = \varphi(\alpha)$, $b = \varphi(\beta)$, onda važi jednakost

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

Dokaz. neka je $F(x)$ primitivna funkcija funkcije $f(x)$, $x \in [A, B]$. Za složenu funkciju $(F \circ \varphi)(t) = F(\varphi(t))$, $t \in [\alpha_0, \beta_0]$ imamo

$$\frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = F'_\varphi \cdot \varphi'_t = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

Dakle, za $\alpha_0 \leq t \leq \beta_0$ funkcija $F(\varphi(t))$ je primitivna funkcija funkcije $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ pa je prema Njutn-Lajbnicovoj formuli

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a).$$

Sa druge strane, iz $F'(x) = f(x)$ sledi

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



POVRŠINA RAVNIH FIGURA

- **pravougle koordinate:** $y = f(x)$ je neprekidna i nenegativna za $x \in [a, b]$

$$P = \int_a^b f(x) dx$$

- **parametarski oblik:** $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta]$
 - $\varphi(t)$ ima neprekidan izvod nad $[\alpha, \beta]$
 - $\varphi(t)$ monotonno rastuća nad $[\alpha, \beta]$
 - $\psi(t)$ neprekidna nad $[\alpha, \beta]$
 - $\psi(t) \geq 0, t \in [\alpha, \beta]$

$$P = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \varphi'(t) dt$$

- **polarne koordinate:** $\rho = \rho(\varphi)$ neprekidna, $\alpha \leq \varphi \leq \beta, |\beta - \alpha| \leq 2\pi$

$$P = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$$

DUŽINA LUKA RAVNE KRIVE

- **pravougle koordinate:** $y = f(x)$, ima neprekidan izvod nad $[a, b]$

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

- **parametarski oblik:** $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta]$

- $\varphi(t), \psi(t)$ imaju neprekidan izvod nad $[\alpha, \beta]$
- $\varphi'(t) > 0$ nad $[\alpha, \beta]$

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\psi'^2(t) + \varphi'^2(t)} \, dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} \, dt$$

- **polarne koordinate:** $\rho = \rho(\varphi), \alpha \leq \varphi \leq \beta$, ρ ima neprekidan prvi izvod nad $[\alpha, \beta]$

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2(\varphi) + \rho'^2(\varphi)} \, d\varphi$$

ZAPREMINA OBRTNIH TELA

- **pravougle koordinate:** $y = f(x)$ neprekidna nad $[a, b]$

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

- **parametarski oblik:** $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta]$

- $\varphi(t)$ ima neprekidan izvod nad $[\alpha, \beta]$
- $\varphi(t)$ monotono rastuća nad $[\alpha, \beta]$
- $\psi(t)$ neprekidna nad $[\alpha, \beta]$
- $\psi(t) \geq 0, t \in [\alpha, \beta]$

$$V = \pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi^2(t) \varphi'(t) dt$$

- **polarne koordinate:** $\rho = \rho(\varphi) \geq 0, \alpha \leq \varphi \leq \beta, \rho$ ima neprekidan prvi izvod nad $[\alpha, \beta] \subset [0, \pi]$

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi$$

POVRŠINA OMOTAČA OBRTNIH TELA

- **pravouglo koordinata:** $y = f(x) \geq 0$ i ima neprekidan prvi izvod nad $[a, b]$

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

- **parametarski oblik:** $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}, t \in [\alpha, \beta]$

- $\varphi(t)$ i $\psi(t)$ imaju neprekidan prvi izvod nad $[\alpha, \beta]$
- $\varphi'(t) > 0$ nad $[\alpha, \beta]$
- $\psi(t) \geq 0, t \in [\alpha, \beta]$

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \sqrt{\psi'^2(t) + \varphi'^2(t)} dt$$

- **polarne koordinate:** $\rho = \rho(\varphi), \alpha \leq \varphi \leq \beta \subset [0, \pi], \rho$ ima neprekidan prvi izvod nad $[\alpha, \beta]$

$$P = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} \rho(\varphi) \sqrt{\rho^2(\varphi) + \rho'^2(\varphi)} \sin \varphi d\varphi$$