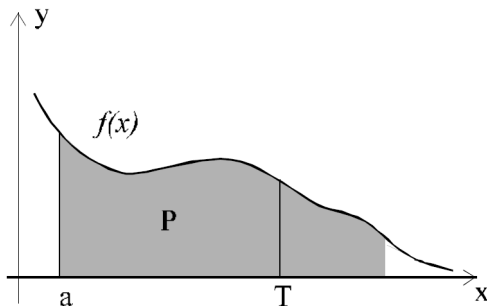


# NESVOJSTVENI INTEGRAL

20. april 2023.

# MOTIVACIJA (geometrijska interpretacija)



$\int_a^T f(x)dx$ ,  $f(x) \geq 0$  predstavlja površinu ravnog lika ograničenog  $x$ -osom, pravama  $x = a$ ,  $x = T$  i lukom krive  $y = f(x)$  nad intervalom  $[a, T]$ . Prirodno bi bilo površinu lika ograničenog  $x$ -osom, pravom  $x = a$  i lukom krive  $y = f(x)$  nad intervalom  $[a, \infty)$  definisati kao  $\int_a^{\infty} f(x)dx$ .

# Nesvojstveni integral I vrste

## Definicija

Neka je funkcija  $f(x)$  definisana nad  $[a, \infty)$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[a, T] \subset [a, \infty)$ . **Nesvojstveni integral funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $[a, \infty)$** , u oznaci  $\int_a^\infty f(x)dx$  je funkcija  $F(T)$  definisana sa

$$F(T) = \int_a^T f(x)dx, \quad T \geq a.$$

Ako postoji  $A = \lim_{T \rightarrow \infty} F(T) = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_a^T f(x)dx$ , u oznaci  $\int_a^\infty f(x)dx$ , tada **nesvojstveni integral  $\int_a^\infty f(x)dx$  konvergira ka broju  $A$** . Ako granična vrednost  $\lim_{T \rightarrow \infty} F(T)$  ne postoji, tada **nesvojstveni integral  $\int_a^\infty f(x)dx$  divergira**.

# Nesvojstveni integral I vrste

## Definicija

Neka je funkcija  $f(x)$  definisana nad  $(-\infty, a]$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[T, a] \subset (-\infty, a]$ . **Nesvojstveni integral funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $(-\infty, a]$** , u oznaci  $\int_{(-\infty, a]} f(x)dx$  je funkcija  $F(T)$

definisana sa

$$F(T) = \int_T^a f(x)dx, \quad T \leq a.$$

Ako postoji  $B = \lim_{T \rightarrow -\infty} F(T) = \lim_{T \rightarrow -\infty} \int_T^a f(x)$ , u oznaci  $\int_{-\infty}^a f(x)dx$ , tada **nesvojstveni integral  $\int_{(-\infty, a]} f(x)dx$  konvergira ka broju  $B$** . Ako granična vrednost  $\lim_{T \rightarrow -\infty} F(T)$  ne postoji, tada **nesvojstveni integral  $\int_{(-\infty, a]} f(x)dx$  divergira**.

# Nesvojstveni integral I vrste

## Definicija

Neka je funkcija  $f(x)$  definisana nad intervalom  $(-\infty, \infty)$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[M, N] \subset (-\infty, \infty)$ . **Nesvojstveni integral funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $(-\infty, \infty)$** , u oznaci  $\int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$ ,

je uređen par  $\left( \int_{(-\infty, a]} f(x) dx, \int_{[a, \infty)} f(x) dx \right)$  nesvojstvenih integrala  $\int_{(-\infty, a]} f(x) dx, \int_{[a, \infty)} f(x) dx$ , gde je  $a$  proizvoljan realan broj. Ako oba ova nesvojstvena integrala konvergiraju tada **nesvojstveni integral**

**$\int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$  konvergira** i pišemo  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{\infty} f(x) dx$ .

Ukoliko bar jedan od ovih nesvojstvenih integrala divergira tada i **nesvojstveni integral  $\int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$  divergira**.

# Nesvojstveni integral I vrste

Nesvojstvene integrale  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$ ,  $\int_{-\infty}^a f(x)dx$ ,  $\int_a^{\infty} f(x)dx$  jednim imenom zovemo **nesvojstveni integral prve vrste**.

## Primer

Ispitati konvergenciju nesvojstvenog integrala  $I_\alpha = \int_{[1,\infty)} \frac{dx}{x^\alpha}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Po definiciji treba posmatrati

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \int_1^T \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} \left( \lim_{T \rightarrow \infty} T^{1-\alpha} - 1 \right), \quad \alpha \neq 1.$$

$$1 - \alpha < 0 \Rightarrow T^{1-\alpha} \rightarrow 0, T \rightarrow \infty \Rightarrow I_\alpha \text{ konvergira ka } \frac{1}{\alpha-1}$$

$$1 - \alpha > 0 \Rightarrow T^{1-\alpha} \rightarrow \infty, T \rightarrow \infty \Rightarrow I_\alpha \text{ divergira}$$

$$\alpha = 1 \Rightarrow \int_1^T \frac{dx}{x} = \ln T \rightarrow \infty, T \rightarrow \infty \Rightarrow I_\alpha \text{ divergira}$$

Dakle,  $I_\alpha$  konvergira za  $\alpha > 1$ , a divergira za  $\alpha \leq 1$ .

# Nesvojstveni integral I vrste

- Ako postoji, granična vrednost

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T f(x) dx = V.P. \int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$$

naziva se **glavna vrednost integrala**.

- Ako nesvojstveni integral  $\int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$  konvergira, tada postoji

$$V.P. \int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx \text{ i važi jednakost}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = V.P. \int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx.$$

- Može da postoji  $V.P. \int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx$ , a da nesvojstveni integral

$$\int_{(-\infty, \infty)} f(x) dx \text{ divergira (sledeći primer).}$$

## Primer

Ispitati konvergenciju nesvojstvenog integrala  $I = \int_{(-\infty, \infty)} \frac{2x}{1+x^2} dx$ .

$$I = \left( \int_{(-\infty, a]} \frac{2x}{1+x^2} dx, \int_{[a, \infty)} \frac{2x}{1+x^2} dx \right) = (I_1, I_2).$$

Kako je

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \int_a^T \frac{2x}{1+x^2} dx = \lim_{T \rightarrow \infty} \ln(1+T^2) - \ln(1+a^2) = \infty,$$

to  $I_2$  divergira, pa  $I$  divergira. Za glavnu vrednost se dobija

$$\begin{aligned} V.P. \int_{(-\infty, \infty)} \frac{2x}{1+x^2} dx &= \lim_{T \rightarrow \infty} \int_{-T}^T \frac{2x}{1+x^2} dx \\ &= \lim_{T \rightarrow \infty} (\ln(1+T^2) - \ln(1+T^2)) \\ &= 0. \end{aligned}$$



## Definicija

Neka je  $f(x)$  definisana nad konačnim intervalom  $[a, b)$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[a, b - \varepsilon] \subset [a, b)$ ,  $\varepsilon > 0$ .

**Nesvojstveni integral druge vrste funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $[a, b)$  u oznaci  $\int_{[a,b)} f(x)dx$  je funkcija  $F(\varepsilon)$  definisana sa**

$$F(\varepsilon) = \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx, \quad a < b - \varepsilon < b.$$

Ako postoji  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} F(\varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx = A$ , tada nesvojstveni integral

$\int_{[a,b)} f(x)dx$  **konvergira ka  $A$** . Piše se  $\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx = A$ .

Ukoliko  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} F(\varepsilon)$  ne postoji, nesvojstveni integral  $\int_{[a,b)} f(x)dx$  **divergira**.

## Primer

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}?$$

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (\arcsin(1-\varepsilon) - 0) \\ &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

pa nesvojstveni integral  $\int_{[0,1)} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  konvergira ka  $\frac{\pi}{2}$ .

## Definicija

Neka je  $f(x)$  definisana nad konačnim intervalom  $(a, b]$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[a + \varepsilon, b] \subset (a, b], \varepsilon > 0$ .

**Nesvojstveni integral druge vrste funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $(a, b]$  u oznaci  $\int_{(a,b]} f(x)dx$  je funkcija  $F(\varepsilon)$  definisana sa**

$$F(\varepsilon) = \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx, \quad a < a + \varepsilon < b.$$

Ako postoji  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} F(\varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx = B$ , tada nesvojstveni integral

$\int_{(a,b]} f(x)dx$  **konvergira ka  $B$** . Piše se  $\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx = B$ .

Ukoliko  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} F(\varepsilon)$  ne postoji, nesvojstveni integral  $\int_{(a,b]} f(x)dx$  **divergira**.

# Nesvojstveni integral II vrste

## Definicija

Neka je  $f(x)$  definisana nad konačnim intervalom  $(a, b)$  i integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[m, M] \subset (a, b)$ .

**Nesvojstveni integral druge vrste funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $(a, b)$  u**

oznaci  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  je uređen par  $\left( \int_{(a,c]} f(x)dx, \int_{[c,b)} f(x)dx \right)$  nesvojstvenih integrala  $\int_{(a,c]} f(x)dx$  i  $\int_{[c,b)} f(x)dx$ , gde je  $c \in (a, b)$  proizvoljan realan broj.

Ako svaki od nesvojstvenih integrala  $\int_{(a,c]} f(x)dx$  i  $\int_{[c,b)} f(x)dx$  konvergira,

onda nesvojstveni integral  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  **konvergira** i pišemo

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, \text{ a ukoliko bar jedan od njih divergira,}$$

nesvojstveni integral  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  **divergira**.

## Definicija

Ako je  $f(x)$  definisana u svim tačkama intervala  $(a, b)$  osim u tački  $c \in (a, b)$  i ako su definisani nesvojstveni integrali  $\int_{(a,c)} f(x)dx$  i  $\int_{(c,b)} f(x)dx$

tada je **nesvojstveni integral druge vrste funkcije  $f(x)$  nad intervalom**

**$(a, b)$**  u oznaci  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  uređen par  $\left( \int_{(a,c)} f(x)dx, \int_{(c,b)} f(x)dx \right)$

nesvojstvenih integrala  $\int_{(a,c)} f(x)dx$  i  $\int_{(c,b)} f(x)dx$ . Ako oba nesvojstvena

integrala  $\int_{(a,c)} f(x)dx$  i  $\int_{(c,b)} f(x)dx$  konvergiraju, onda nesvojstveni integral

$\int_{(a,b)} f(x)dx$  **konvergira** i pišemo  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ , a ukoliko

bar jedan od njih divergira, nesvojstveni integral  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  **divergira**.

## Definicija

Ako za nesvojstveni integral  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  postoji granična vrednost

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x) dx = V.P. \int_{(a,b)} f(x) dx$$

to je *glavna vrednost nesvojstvenog integrala*  $\int_{(a,b)} f(x)dx$ .

- Slično se definiše i nesvojstveni integral  $\int_{(a,b)} f(x)dx$  kada funkcija  $f(x)$  nije definisana u konačnom broju tačaka intervala  $(a, b)$ .

## Napomena

*Pri definiciji  $\int_{[a,b)} f(x)dx$  nismo ništa prepostavili o ponašanju funkcije  $f(x)$  u tački  $b$ !*

- ako  $f(x) \rightarrow \pm\infty$ , kad  $x \rightarrow b^-$ , nesvojstveni integral može da konvergira ili da divergira
- ako postoji  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = L$ , nesvojstveni integral može samo da

konvergira i to ka Rimanovom integralu  $\int_a^b f_1(x)dx$  funkcije

$$f_1(x) = \begin{cases} f(x) & , \quad x \in [a, b) \\ L & , \quad x = b \end{cases} ,$$

pa važi jednakost  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f_1(x)dx$ .

## Primer

Ispitati konvergenciju nesvojstvenog integrala  $I_\beta = \int_{(0,1]} \frac{dx}{x^\beta}$ .

Za  $\beta > 0$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^\beta} \rightarrow \infty$ ,  $x \rightarrow 0^+$ . Po definiciji je

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x^\beta} = \frac{1}{1-\beta} (1 - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon^{-\beta+1}).$$

$$-\beta + 1 > 0 \Rightarrow \varepsilon^{-\beta+1} \rightarrow 0, \varepsilon \rightarrow 0 \Rightarrow I_\beta \text{ konvergira ka } \frac{1}{1-\beta}$$

$$-\beta + 1 < 0 \Rightarrow \varepsilon^{-\beta+1} \rightarrow \infty, \varepsilon \rightarrow 0 \Rightarrow I_\beta \text{ divergira}$$

$$\beta = 1 \Rightarrow \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x} = -\ln \varepsilon \rightarrow \infty, \varepsilon \rightarrow 0 \Rightarrow I_\beta \text{ divergira}$$

Dakle,  $I_\beta$  konvergira za  $\beta < 1$ , a divergira za  $\beta \geq 1$ .



## Definicija

Neka je funkcija  $f(x)$  integrabilna nad svakim zatvorenim intervalom  $[a + \varepsilon, T]$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $T > 0$ ,  $a + \varepsilon < T < \infty$ . Po definiciji je

$$\int_{(a, \infty)} f(x) dx = \left( \int_{(a, c]} f(x) dx, \int_{[c, \infty)} f(x) dx \right), c \in (a, \infty) \text{ nesvojstveni}$$

*integral treće vrste funkcije  $f(x)$  nad intervalom  $(a, b)$ .*

Ako oba nesvojstvena integrala  $\int_{(a, c]} f(x) dx$  i  $\int_{[c, \infty)} f(x) dx$  (druge i prve vrste, respektivno) konvergiraju, onda nesvojstveni integral  $\int_{(a, \infty)} f(x) dx$

*konvergira* i pišemo  $\int_a^\infty f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^\infty f(x) dx$ .

- Slično se definiše ostali slučajevi nesvojstvenog integrala treće vrste.

# Osnovne osobine nesvojstvenog integrala

Linearnost nesvojstvenog integrala:

## Teorema

Ako  $\int_{[a,\infty)} f(x)dx$  i  $\int_{[a,\infty)} g(x)dx$  konvergiraju tada za svako  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  važi

$$\int_a^{\infty} (\alpha f(x) \pm \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^{\infty} f(x) dx \pm \beta \int_a^{\infty} g(x) dx$$

Parcijalna integracija u nesvojstvenom integralu:

## Teorema

Pretpostavimo da  $\int_{[a,\infty)} u(x)v'(x)dx$  i  $\int_{[a,\infty)} v(x)u'(x)dx$  konvergiraju. Tada važi:

$$\int_a^{\infty} u(x)v'(x)dx = \lim_{T \rightarrow \infty} u(T)v(T) - u(a)v(a) - \int_a^{\infty} v(x)u'(x)dx.$$

Smena promenljive u nesvojstvenom integralu:

## Teorema

*Neka funkcija  $t = \varphi(x)$  ima neprekidan prvi izvod različit od nule nad  $[a, \infty)$  i neka nesvojstveni integral  $\int_{[a, \infty)} f(x)dx$  konvergira. Tada važi*

$$\int_a^\infty f(x)dx = \int_A^B f(\phi(t))\phi'(t)dt,$$

$$A = \varphi(a), B = \lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x), \phi(t) = \varphi^{-1}(x)$$

# Kriterijumi konvergencije nesvojstvenog integrala

## Košijev kriterijum

Nesvojstveni integral  $\int_{[a, \infty)} f(x) dx$  konvergira ako i samo ako za svako  $\varepsilon > 0$  postoji realan broj  $T_0 > a$  takav da za svako  $T, T'$  takve da je  $T' > T > T_0$  važi

$$\left| \int_T^{T'} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Navešćemo još neke od **kriterijuma konvergencije** i to samo za slučaj kad je podintegralna funkcija  $f(x)$  stalnog znaka za  $x \geq x_0$ .

# Kriterijumi konvergencije nesvojstvenog integrala

## Uporedni kriterijum

Neka je  $0 \leq f(x) \leq Mg(x)$  za  $x \geq a$ ,  $M > 0$ .

Ako  $\int_{[a, \infty)} g(x)dx$  konvergira, onda konvergira i integral  $\int_{[a, \infty)} f(x)dx$  i važi da je

$$\int_a^{\infty} f(x)dx \leq M \int_a^{\infty} g(x)dx.$$

Obrnuto, ako je  $0 \leq mg(x) \leq f(x)$ , za  $x \geq a$ ,  $m > 0$  i integral  $\int_{[a, \infty)} g(x)dx$  divergira tada divergira i  $\int_{[a, \infty)} f(x)dx$ .

# Kriterijumi konvergencije nesvojstvenog integrala

Pogodnije za upotrebu:

## Teorema

*Neko je  $f(x) > 0$  i  $g(x) > 0$  i  $f(x) \approx g(x)$ , kada  $x \rightarrow \infty$ , tj.*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

*Tada nesvojstveni integrali  $\int_{[a, \infty)} f(x) dx$  i  $\int_{[a, \infty)} g(x) dx$  istovremeno konvergiraju ili divergiraju.*

## Primer

*Ispitati konvergenciju nesvojstvenog integrala  $\int_{[1, \infty)} \frac{x^5 + x^3 + 8x^2}{x^6 + 2x + 1} dx$ .*

Rešenje.  $\frac{x^5 + x^3 + 8x^2}{x^6 + 2x + 1} \approx \frac{1}{x}$ ,  $x \rightarrow \infty$ , a kako  $\int_{[1, \infty)} \frac{1}{x} dx$  divergira, to i

$\int_{[1, \infty)} \frac{x^5 + x^3 + 8x^2}{x^6 + 2x + 1} dx$  divergira.

Ojlerova **gama funkcija**:

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

definisana je za one  $x \in \mathbb{R}$  za koje nesvojstveni integral  $\int_{(0,\infty)} e^{-t} t^{x-1} dt$  konvergira, odnosno za  $x > 0$ .

**Funkcionalna jednačina za gama funkciju:**

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x), \quad x > 0.$$

pokazuje smisao uvođenja gama funkcije - proširuje  $n!$  na skup pozitivnih realnih brojeva; ako stavimo redom  $x = n, n-1, \dots, 2, 1$  i imamo u vidu da je  $\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = 1$ , dobija se  $\Gamma(n+1) = n!$ .

## Beta funkcija:

$$\mathbf{B}(a, b) = \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$$

definisana je za one vrednosti  $a, b \in \mathbb{R}$  za koje nesvojstveni integral  $\int_{(0,1)} x^{a-1}(1-x)^{b-1} dx$  konvergira, odnosno za  $a > 0$  i  $b > 0$ .

## Veza beta i gama funkcije:

$$\mathbf{B}(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}.$$



# Apsolutna konvergencija nesvojstvenog integrala

## Definicija

Nesvojstveni integral prve vrste  $\int_{[a,\infty)} f(x)dx$  **konvergira apsolutno** ako  $\int_{[a,\infty)} |f(x)|dx$  konvergira. Nesvojstveni integral koji je konvergentan, ali ne apsolutno konvergentan **konvergira uslovno**.

- definicija je data za nesvojstveni integral prve vrste, slično se može uraditi za nesvojstveni integral druge i treće vrste

## Teorema

Svaki apsolutno konvergentan integral je i konvergentan (u običnom smislu). Obrnuto ne mora da važi.