

Određeni integral u Rimanovom smislu se obeležava sa :

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

Ovo se čita:” integral od a do b ef od iks de iks”.

- a je donja granica integrala
- b je gornja granica integrala
- f(x) je podintegralna funkcija ( integrand)
- x je integraciona promenljiva
- [a,b] je interval integracije

Ako je funkcija f(x) neprekidna na segmentu [a,b], tada ona ima primitivnu funkciju  $\int f(x)dx = F(x) + c$  i važi jednakost :

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

Ova jednakost se zove **Njutn- Lajbnicova formula** i daje vezu između određenog i neodređenog integrala.

Može se reći da je ovo osnovna formula integralnog računa.

### Osnovna svojstva određenog integrala

1) Ako je f(x) integrabilna funkcija u intervalu [a,b] , onda je :

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$

2) Ako su f(x) i g(x) integrabilne funkcije, onda je :

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

3) Ako integrabilne funkcije f(x) i g(x) zadovoljavaju u intervalu [a,b], gde je  $a < b$ , uslov  $f(x) \leq g(x)$  ,onda je:

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

4) Ako je  $m$  donja a  $M$  gornja medja integrabilne funkcije  $f(x)$  u intervalu  $[a,b]$ , gde je  $a \leq b$ , onda je:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$$

5) Ako je funkcija neprekidna na intervalu  $[a,b]$ , onda postoji tačka  $\xi$  iz intervala  $[a,b]$ , tako da je :

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

**Ovo je teorema o srednjoj vrednosti odredjenog integrala!**

6) Odredjeni integral menja znak kad mu se obrnu granice:

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

7) Ako je funkcija  $f(x)$  integrabilna u intervalu  $[a,b]$  i ako je  $a < c < b$  onda je :

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

**Ne mora svaka funkcija da bude integrabilna na odredjenom intervalu. Neki od glavnih kriterijuma su:**

- Svaka ograničena funkcija  $f(x)$  u intervalu  $[a,b]$  sa konačnim brojem prekidnih tačaka između  $a$  i  $b$  je integrabilna u tom intervalu.
- Svaka monotona funkcija  $f(x)$  u intervalu  $[a,b]$  je integrabilna u tom intervalu.
- Svaka neprekidna funkcija u datom intervalu  $[a,b]$  je integrabilna u tom intervalu.

**Smena promenljive u odredjenom integralu**

Kao i kod neodredjenog i kod odredjenog integrala se može izvršiti smena integracione promenljive. To možemo uraditi na dva načina:

1. Prvo rešimo dati integral kao neodredjeni , vratimo smenu pa tu zamenimo gornju i donju granicu.
2. Izvršimo smenu direktno u datom integralu ali moramo menjati i granice integracije.

Neka je dat integral  $\int_a^b f(x)dx$ . Ovde naravno  $x \in [a, b]$ .

Uzmimo smenu  $x = \varphi(t)$ . Tada je:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \quad \text{ali su nove granice : } t \in [\alpha, \beta] \text{ gde je } \varphi(\alpha) = a \wedge \varphi(\beta) = b$$

### Parcijalna integracija

Nju radimo kao kod neodređenog integrala i granice ostaju iste!

**Zapamtite: Neodređeni integral je funkcija, a određeni integral je broj!**

**Evo nekoliko laganijih primera:**

1. Reši integral :  $\int_1^3 x^3 dx$

Ovaj integral je tablični i njegovo rešenje je  $\frac{x^4}{4}$ , pa tu stavimo jednu uspravnu crtu i napišemo brojeve iz granica integrala:  $\frac{x^4}{4} \Big|_1^3$ . Sada x menjamo sa 3 pa od toga oduzmemo kad x zamenimo sa 1. To jest:

$$\int_1^3 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_1^3 = \frac{3^4}{4} - \frac{1^4}{4} = \frac{81-1}{4} = 20$$

---

2. Reši integral:  $\int_0^2 \frac{dx}{x+2}$

Ovaj zadatak očigledno zahteva smenu. Rešićemo ga na dva načina, a Vi izaberite šta vam je lakše.

a. Skinućemo granice i rešiti ga kao neodređeni:

$$\int \frac{dx}{x+2} = \left| \begin{array}{l} x+2 = t \\ dx = dt \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| = \text{vratimo smenu} = \ln|x+2|$$

Sada vratimo rešenje u određeni integral i granice se ne menjaju!

$$\int_0^2 \frac{dx}{x+2} = \ln|x+2| \Big|_0^2 = \ln|2+2| - \ln|0+2| = \ln 4 - \ln 2 = \ln \frac{4}{2} = \ln 2$$

b. Radićemo integral direktno, i u toku rada promeniti granice!

$$\int_0^2 \frac{dx}{x+2} = \left| \frac{dx}{dx} = dt \right|, \text{ ali je sada, } \left| \begin{array}{l} x+2=t \Rightarrow 2+2=t \Rightarrow t=4 \\ x+2=t \Rightarrow 0+2=t \Rightarrow t=2 \end{array} \right| \text{ novi integral po } t \text{ ima granice od } 2 \text{ do } 4$$

$$= \int_2^4 \frac{dt}{t} = \ln t \Big|_2^4 = \ln 4 - \ln 2 = \ln 2$$

3. Reši integral :  $\int_1^e x^3 \ln x dx$

Ovaj integral ćemo reći parcijalnom integracijom a tu ne menjamo granice integracije, osim ako tokom rada ne koristimo smenu.

$$\begin{aligned} \int_1^e x^3 \ln x dx &= \left| \begin{array}{l} \ln x = u \\ \frac{1}{x} dx = du \end{array} \quad \begin{array}{l} x^3 dx = dv \\ \frac{x^4}{4} = v \end{array} \right| = \ln x \frac{x^4}{4} \Big|_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \frac{x^4}{4} dx \\ &= \left( \ln e \frac{e^4}{4} - \ln 1 \frac{1^4}{4} \right) - \frac{1}{4} \int_1^e x^3 dx \\ &= \frac{e^4}{4} - \frac{1}{4} \frac{x^4}{4} \Big|_1^e \\ &= \frac{e^4}{4} - \frac{1}{4} \left( \frac{e^4}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{e^4}{4} - \frac{e^4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{3e^4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{3e^4 + 1}{16} \end{aligned}$$