

1.8.

ODREĐENI INTEGRAL I PRIMJENE.

1.8.1. POJAM ODREĐENOGA INTEGRALA

- Pretpostavimo da je *neprekidna* realna funkcija f definirana na segmentu $[a, b]$, te da smo taj segment točkama x_1, \dots, x_{n-1} podijelili na ukupno n (ne nužno jednakih) dijelova.
- Stavimo li $x_0 = a$ i $x_n = b$, onda zbroj

$$S_n = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \cdot (x_{i+1} - x_i)$$

- nazivamo *integralnim zbrojem* ili *integralnom sumom* funkcije f na segmentu $[a, b]$.
- S_n je zapravo zbroj površina pravokutnika kojima je duljina jednaka $x_{i+1} - x_i$, a širina $f(x_i)$.

1.8.1. POJAM ODREĐENOGA INTEGRALA

- Što je broj podjela segmenta $[a, b]$ veći, tj. što su diobene točke bliže jedna drugoj, integralni zbroj postaje sve bolja aproksimacija za *površinu* krivocrtnoga trapeza omeđenoga krivuljama $y = f(x)$, $x = a$, $x = b$ i $y = 0$.
- Uz uvjet $n \rightarrow \infty$, tj. $\max(x_{i+1} - x_i) \rightarrow 0$, pripadnu **graničnu vrijednost** integralnoga zbroja S_n nazivamo *određenim integralom* funkcije f u granicama od $x = a$ do $x = b$.
Pišemo:

$$\int_a^b f(x) \cdot dx := \lim_{\max(x_{i+1} - x_i) \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n f(x_i) \cdot (x_{i+1} - x_i)$$

1.8.2. NEWTON-LEIBNIZOVA FORMULA

- Da bi se izbjeglo računanje površine krivocrtnih trapeza pomoću limesa integralnih suma, uspostavlja se sljedeća veza:
- **Poučak 1.** Pretpostavimo da je funkcija f *neprekidna* na segmentu $[a, b]$. Tada vrijedi jednakost:

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

- gdje je F *bilo koja* primitivna funkcija funkcije f .
- Gornja jednakost naziva se *Newton – Leibnizova formula* i predstavlja temeljnu vezu matematičke analize (grane matematike koja se bavi proučavanjem funkcija) i geometrije.

1.8.3. ALGORITAM ZA IZRAČUNAVANJE ODREĐENOGA INTEGRALA $\int_a^b f(x) \cdot dx$

- **Pretpostavka**: Podintegralna funkcija f je neprekidna na segmentu $[a, b]$.
- **Korak 1.** Odrediti neodređeni integral $\int f(x) \cdot dx$.
- **Korak 2.** Odabrati $C = 0$. Tako se dobije jedinstvena realna funkcija F . (Podsjetnik: Nju nazivamo *standardna antiderivacija*.)
- **Korak 3.** Izračunati $F(b) - F(a)$.

1.8.4. OSNOVNA SVOJSTVA ODREĐENOGA INTEGRALA

- **Pretpostavke:** $\check{C} \in \mathbb{R}$ je konstanta i $c \in [a, b]$.

$$1.) \int_a^b \check{C} \cdot f(x) \cdot dx = \check{C} \cdot \int_a^b f(x) \cdot dx$$

$$2.) \int_a^b [f(x) \pm g(x)] \cdot dx = \int_a^b f(x) \cdot dx + \int_a^b g(x) \cdot dx$$

$$3.) \int_b^a f(x) \cdot dx = - \int_a^b f(x) \cdot dx$$

$$4.) \int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^c f(x) \cdot dx + \int_c^b f(x) \cdot dx$$

1.8.5. PROSJEČNA VRIJEDNOST FUNKCIJE NA SEGMENTU

- Neka je f funkcija neprekidna na segmentu $[a, b]$. Tada se *prosječna* (srednja) *vrijednost* te funkcije na navedenom segmentu računa prema formuli:

$$\overline{f} = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) \cdot dx.$$

1.8.6. POVRŠINA RAVNINSKOGA LIKA

- Neka je f funkcija neprekidna na segmentu $[a, b]$. Tada je površina *krivocrtnoga trapeza* omeđenoga krivuljama $y = f(x)$, $y = 0$ (os apscisa), $x = a$ i $x = b$ jednaka

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

- Ako za svaki $x \in [a, b]$ vrijedi nejednakost $f(x) \geq 0$, znak apsolutne vrijednosti smije se izostaviti.
- Općenitije, ako su f i g funkcije neprekidne na segmentu $[a, b]$, onda je površina lika omeđenoga (samo) grafovima tih funkcija jednaka

$$P = \int_a^b |f(x) - g(x)| \cdot dx$$

1.8.7. NAPOMENE

- **1.** Površina ravninskoga lika omeđenoga krivuljom $x = f(y)$, te pravcima $x = 0$ (os ordinata), $y = a$ i $y = b$ dana je izrazom
$$P = \left| \int_a^b f(y) \cdot dy \right|$$
- **2.** Ukoliko za svaki $x \in [a, b]$ vrijedi nejednakost $f(x) \leq g(x)$, onda je površina ravninskoga lika omeđenoga krivuljama $y = f(x)$, $y = g(x)$, $x = a$ i $x = b$ jednaka

$$P = \left| \int_a^b [g(x) - f(x)] \cdot dx \right| = \left| \int_a^b g(x) \cdot dx - \int_a^b f(x) \cdot dx \right|$$

1.8.8. DULJINA LUKA KRIVULJE

- Neka je f funkcija neprekidno derivabilna na segmentu $[a, b]$.
- Tada je duljina luka grafa funkcije $y = f(x)$ između točaka s apscisama $x = a$ i $x = b$ jednaka

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

1.8.9. OBUJAM ROTACIJSKOGA TIJELA.

- Ukoliko krivocrtni trapez omeđen krivuljama $y = f(x)$ i pravcima $y = 0$, $x = a$ i $x = b$ rotira oko osi apscisa, obujam nastalog rotacijskoga tijela računamo prema formuli:

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

- Ukoliko isti trapez rotira oko osi ordinata i ako su konstante a i b istoga predznaka, obujam dobivenoga rotacijskoga tijela računa se prema formuli:

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