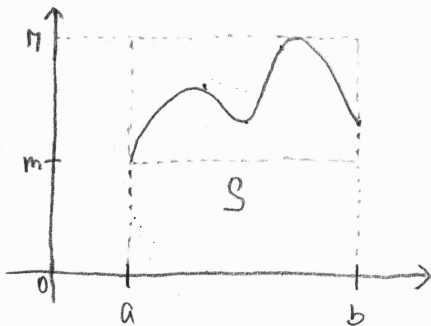


## PREDNÁŠKA 21.

### URČITÝ INTEGRÁL

Motiváciou pre zavedenie určitého integrálu bude pre nás nasledujúca úloha.

Vezmíme funkciu  $f$  definovanú na uzavretom intervale  $[a, b]$ . Pre začiatok predpokladajme, že je spojité a kladná. Pýtame sa, na veľkosť obsahu oblasti ohraničenej zhora grafom funkcie  $f$ , zdola osou  $x$  a zo strán úsečkami, ktoré ležia na „zvislých“ priamkach  $x = a$  a  $x = b$ .



V špeciálnom prípade konštantnej funkcie  $f(x) = c$  je úloha jednoduchá. Oblast pod grafom funkcie je obdĺžnik s dĺžkami strán  $b - a$  a  $c$ .

Obsah oblasti je číslo

$$S = c \cdot (b - a).$$

Ak je funkcia nekonštantná (a spojitá), tak z jej vlastností na uzavretom intervale  $[a, b]$  vieme, že na tomto intervale nadobúda maximum  $M = \max f(x)$  aj minimum  $m = \min f(x)$ .

Obsah oblasti, číslo  $S$ , vieme odhadnúť ako

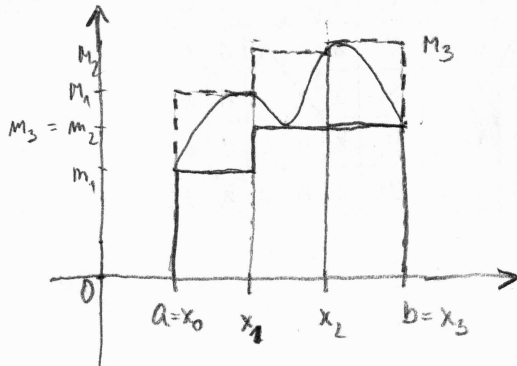
$$m \cdot (b - a) \leq S \leq M \cdot (b - a).$$

Náš odhad je tým nepresnejší, čím väčší je rozdiel medzi číslami  $m \cdot (b - a)$  a  $M \cdot (b - a)$ . Dalo by sa povedať, že čím viac sa funkcia  $f$  líši od konštantnej, tým je odhad horší.

Zlepšíme dosiahnutý odhad tým, že rozdelíme interval  $[a, b]$  na menšie časti (podintervaly) pomocou konečného počtu deliacich bodov. Na obrázku nižšie sme použili okrem  $a$  a  $b$  ešte ďalšie dva body  $x_1, x_2$  usporiadane podľa veľkosti

$$a \leq x_1 \leq x_2 \leq b.$$

Označme  $x_0 = a$  a  $x_3 = b$ . Interval  $[a, b]$  je rozdelený na tri intervale  $[x_0, x_1]$ ,  $[x_1, x_2]$ ,  $[x_2, x_3]$ .



Na každom z nich zopakujeme odhad pomocou vpísaného obdlžnika s výškou  $m_i = \min_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)$  a opísaného obdlžnika s výškou  $M_i = \max_{[x_{i-1}, x_i]} f(x)$ . Ak obsah oblasti nad i-tym intervalom je  $S_i$ , tak

$$m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) \leq S_i \leq M_i \cdot (x_i - x_{i-1}).$$

Pre celý obsah oblasti dostaneme odhad

$$m_1(x_1 - x_0) + m_2(x_2 - x_1) + m_3(x_3 - x_2) \leq S \leq M_1(x_1 - x_0) + M_2(x_2 - x_1) + M_3(x_3 - x_2).$$

Za naší m postupom je skrytá predstava, že ak interval  $[a, b]$  rozdelíme na jemnejšie dieliky, tak dostaneme presnejší odhad obsahu oblasti pod grafom funkcie.

Konečnú postupnosť  $\{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$ , v ktorej  $x_{i-1} < x_i$  nazývame delením intervalu  $[a, b]$  a značíme  $\mathcal{D}$ . Jemnosť delenia  $\mathcal{D}$  meriame pomocou veľkosti najdlhšieho z intervalov  $[x_{i-1}, x_i]$ . Používame označenie  $|\mathcal{D}| = \max(x_i - x_{i-1})$ .

Odhady zdola (zhora) nazveme dolné (horné) integrálne súčty funkcie  $f$ . V definícii nižšie už nepredpokladáme, že funkcia  $f$  je spojitá a kladná. Preto aj maximá a minimá nahradíme všeobecnejšimi supremami a infimami.

**Definícia.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$  je ohraničená funkcia a nech  $\mathcal{D} = \{x_0, \dots, x_n\}$  je delenie intervalu  $[a, b]$ .

$$\text{Označme } m_i = \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) \text{ a } M_i = \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

Číslo

$$S(f, \mathcal{D}) = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1})$$

nazývame dolný integrálny súčet funkcie  $f$  pri delení  $\mathcal{D}$ .

Číslo

$$\bar{S}(f, \mathcal{D}) = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1})$$

nazývame horný integrálny súčet funkcie  $f$  pri delení  $\mathcal{D}$ .

Ak sa medzi všetky možné dolné a všetky možné horné integrálne súčty „zmestí“ len jediné číslo  $I$ , tak toto číslo považujeme za „správny“ obsah oblasti ohraničenej zhora grafom funkcie  $f$ .

**Definícia určitého integrálu.** Ohraničená funkcia  $f : [a, b] \rightarrow R$  sa nazýva integrovateľná, ak existuje jediné číslo  $I$  také, že pre každé delenie  $\mathcal{D}$  intervalu  $[a, b]$  je

$$S(f, \mathcal{D}) \leq I \leq \bar{S}(f, \mathcal{D}).$$

Toto číslo  $I$  nazývame určitý integrál funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$ .

Značíme

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

Poznamenajme, že ak číslo  $I$  existuje, dá sa k nemu dostať aj limitným prechodom pri postupnom zjemňovaní delení  $\mathcal{D}_n$

$$I = \lim_{|\mathcal{D}_n| \rightarrow 0} \underline{S}(f, \mathcal{D}) = \lim_{|\mathcal{D}_n| \rightarrow 0} \overline{S}(f, \mathcal{D}).$$

Ak delíme interval  $[a, b]$  na dieliky rovnomerne, dĺžku každého dielika označíme ako  $\Delta x$  a miesto suprema alebo infima vezmeme niektorú hodnotu funkcie  $f(\tilde{x}_i)$  pre  $\tilde{x}_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , tak

$$I = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\tilde{x}_i) \Delta x,$$

odkiaľ aj pochádza označenie pre určitý integrál funkcie  $f$ , pri prechode od  $f(\tilde{x}_i) \Delta x$  ku diferenciálu  $f(x)dx$ .

Definícia určitého integrálu vyzerá dosť ľahkopádne. Napriek tomuto zdaniu je podstatou numerických metód na jeho výpočet.

### Vlastnosti určitého integrálu.

**Veta o existencii.** Každá ohraničená funkcia  $f : [a, b] \rightarrow R$ , ktorá má na intervale  $[a, b]$  konečne veľa bodov nespojitosti, je na intervale  $[a, b]$  integrovateľná.

Na to, aby sme našli neintegrovateľnú funkciu, musíme buď zobrať funkciu neohraničenú, alebo odbočiť od „bežne používaných“ funkcií.

**Príklad neintegrovateľnej funkcie.** Funkcia  $d : [0, 1] \rightarrow [[0, 1]]$  daná predpisom

$$d(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in Q \\ 0 & \text{pre } x \notin Q \end{cases}$$

nie je integrovateľná funkcia. (Rozmyslite si, ako vyzerajú jej horné a dolné integrálne súčty.)

Nasledujúcu vetu o vlastnostiach určitého integrálu nebudeme dokazovať, vyplýva z vlastností dolných a horných integrálnych súčtov.

**Veta o vlastnostiach.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ ,  $g : [a, b] \rightarrow R$  sú integrovateľné funkcie a nech  $\alpha, \beta$  sú konštanty.

Potom

- funkcia  $\alpha f + \beta g$  je integrovateľná a

$$\int_a^b [\alpha f + \beta g](x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx, \quad (\text{Linearita})$$

- pre ľubovoľné  $c \in (a, b)$  je

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad (\text{Aditivita})$$

**Definícia.** Pre integrovateľnú funkciu  $f : [a, b] \rightarrow R$  rozumieme označením  $\int_b^a f(x) dx$  číslo

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

Z predchádzajúcej definície, a aj z predstavy určitého integrálu ako obsahu plochy je zrejmé, že

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

Nasledujúca veta hovorí, že „väčšia“ funkcia ohraničuje väčšiu plochu.

**Veta o porovnaní.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ ,  $g : [a, b] \rightarrow R$  sú integrovateľné funkcie a nech  $f(x) \leq g(x)$  na celom  $[a, b]$ .

Potom

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

Z vety o porovnaní vylýva veta o absolútnej hodnote.

**Veta o absolútnej hodnote.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ , je integrovateľná funkcia. Potom aj  $|f| : [a, b] \rightarrow R$ , je integrovateľná funkcia, a platí

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

A postupne prichádzame k naozaj významným výsledkom.

**Veta o strednej hodnote.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ , je spojité funkcia. Potom existuje také číslo  $c \in (a, b)$ , že

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

Rozmyslime si, čo veta o strednej hodnote hovorí.

Obsah oblasti ohraničenej zhora spojitou funkciou (zdôrazňujeme spojitou)  $f$  je rovnaký, ako obsah obdĺžnika s výškou  $f(c)$ . Veta zaručuje, že také  $c$  sa dá vždy nájsť.

Číslo  $f(c)$  nazývame stredná hodnota funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$ .

Strednú hodnotu vieme definovať aj v trochu všeobecnejšom prípade, keď funkcia  $f$  nie je spojitá.

**Definícia strednej hodnoty.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$  je integrovateľná funkcia. Číslo

$$\frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}$$

nazývame stredná hodnota funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$ .

Vyvrcholením tejto kapitoly je nasledujúca veta, ktorá hovorí o vzťahu medzi určitým a neurčitým integrálom (primitívou funkciou), a tiež jej dôsledok.

**Veta (Hlavná veta integrálneho počtu).** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ , je spojité funkcia. Potom funkcia  $F$

$$F(x) = \int_a^x f(\tilde{x}) d\tilde{x}$$

je primitívna funkcia k funkciei  $f$ .

Všimnime si, že  $F$  je tá primitívna funkcia, ktorá má v bode  $a$  hodnotu  $F(a) = 0$ . Vieme, že všetky ostatné primitívne funkcie sa od tejto líšia o konštantu.

**Dôsledok Newton-Leibnitz.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$ , je spojité funkcia a nech  $F$  je niektorá jej primitívna funkcia.

Potom

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

Až Newton-Leibnitzov vzorec nám dáva efektívny nástroj na výpočet určitého integrálu.

Uvedieme ešte, že pri výpočtoch sa často používa značka

$$F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b.$$

**Príklad 1.** Vypočítajme

$$\int_0^\pi \sin x dx.$$

**Riešenie.** Pretože primitívna funkcia  $F$  k funkciei  $\sin x$  je  $F(x) = -\cos x$ , použitím Newton-Leibnitzovho vzorca dostaneme

$$\int_0^\pi \sin x dx = [-\cos(x)]_0^\pi = -\cos(\pi) + \cos 0 = 2.$$

Vypočítali sme obsah plochy ohraničenej funkciou sinus na intervale od 0 po  $\pi$ .

**Príklad 2.** Vypočítajme

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} dx.$$

**Riešenie.** Nájdime najprv primitívnu funkciu  $F$ .

(Pretože na výpočet určitého integrálu potrebujeme použiť len jednu primitívnu funkciu  $F$ , môžeme položiť integračnú konštantu  $c = 0$ )

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx =$$

$$\text{po substitúcii } y = \cos x, \quad dy = -\sin x dx$$

$$= - \int \frac{1}{1 - y^2} dy = - \int \frac{\frac{1}{2}}{1 + y} dy - \int \frac{\frac{1}{2}}{1 - y} dy = -\frac{1}{2} \ln |1 + y| + \frac{1}{2} \ln |1 - y| =$$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{|1 - \cos x|}{|1 + \cos x|}.$$

Teraz použijeme Newton-Leibnitzov vzorec a dostaneme

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} dx &= \left[ \frac{1}{2} \ln \frac{|1 - \cos x|}{|1 + \cos x|} \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{|1 - \cos \frac{\pi}{2}|}{|1 + \cos \frac{\pi}{2}|} - \frac{1}{2} \ln \frac{|1 - \cos \frac{\pi}{3}|}{|1 + \cos \frac{\pi}{3}|} = \frac{1}{2} \ln 1 - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \ln 3. \end{aligned}$$