

## Chapter 2

# Riemannov určitý integrál

## 2. Riemannov určitý integrál

### 2.1 Definícia a základné vlastnosti

Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia. Delením intervalu  $[a, b]$  nazývame každú konečnú neklesajúcu postupnosť  $D = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  takú, že  $x_0 = a$ ,  $x_n = b$ . Čísla  $x_0, x_1, \dots, x_n$  sa nazývajú deliace body (delenia D), intervaly<sup>1</sup>  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  čiastočné intervaly delenia D. Číslo  $\nu(D) := \max_{i=1, \dots, n} \Delta x_i$ , kde  $\Delta x_i := x_i - x_{i-1}$  ( $i = 1, \dots, n$ ) sa nazýva norma delenia D. Číslo

$$U(f, D) := \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i,$$

resp.

$$L(f, D) := \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i,$$

kde  $M_i := \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$ ,  $m_i := \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) sa nazýva horný, resp. dolný integrálny súčet funkcie f pri delení D<sup>2</sup>.

**Veta 1.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia. Potom množina  $\mathcal{U}$  všetkých horných integrálnych súčtov funkcie  $f$  a množina  $\mathcal{L}$  všetkých jej dolných integrálnych súčtov sú ohraničené a platí  $\sup \mathcal{L} \leq \inf \mathcal{U}$ .

Číslo  $\sup \mathcal{L}$ , resp.  $\inf \mathcal{U}$  sa nazýva dolný, resp. horný (Riemannov) integrál funkcie f (na intervale  $[a, b]$ ) a označuje sa  $\underline{\int_a^b} f(x) dx$ , resp.  $\overline{\int_a^b} f(x) dx$ .

**Veta 2.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia. Potom pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  tak, že pre každé delenie  $D$  intervalu  $[a, b]$ , ktorého norma  $\nu(D)$  je menšia ako  $\delta$ , platí

$$\left| U(f, D) - \overline{\int_a^b} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

(Analogické tvrdenie platí pre dolný integrál funkcie  $f$ .)

Postupnosť  $\{D_n\}_{n=1}^\infty$  delení intervalu  $[a, b]$  sa nazýva normálna, ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(D_n) = 0$ <sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup>symbol  $[\alpha, \beta]$  definujeme v prípade  $\alpha = \beta$  rovnostou  $[\alpha, \beta] := \{\alpha\}$  a množinu  $\{\alpha\}$  nazývame degenerovaný interval

<sup>2</sup>niekedy sa používa aj názov horný, resp. dolný Darbouxov súčet

<sup>3</sup>index  $n$  v označení  $D_n$  nesúvisí s počtom deliacich bodov delenia  $D_n$

**Dôsledok vety 2.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia a  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  je normálna postupnosť delení intervalu  $[a, b]$ . Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U(f, D_n) = \overline{\int_a^b} f(x) dx ,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, D_n) = \underline{\int_a^b} f(x) dx .$$

Ohraničená funkcia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sa nazýva (riemannovsky) integrovateľná na intervale  $[a, b]$ , ak

$$\underline{\int_a^b} f(x) dx = \overline{\int_a^b} f(x) dx .$$

Spoločná hodnota horného a dolného integrálu funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$  sa v takom prípade označuje  $\underline{\int_a^b} f(x) dx$  a nazýva sa určitý (Riemannov) integrál funkcie  $f$  (na intervale  $[a, b]$ ). Čísla  $a, b$  v symboli  $\underline{\int_a^b} f(x) dx$  sa nazývajú hranice integrovania. Skutočnosť, že funkcia  $f$  je riemannovsky integrovateľná na intervale  $[a, b]$ , zapisujeme  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ .

**Veta 3.** Pre ohraničenú funkciu  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú nasledujúce tvrdenia ekvivalentné:

- a)  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ;
- b) pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje delenie  $D_\varepsilon$  intervalu  $[a, b]$  také, že platí

$$|U(f, D_\varepsilon) - L(f, D_\varepsilon)| < \varepsilon .$$

**59.** Nech  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť delení intervalu  $[a, b]$ , nech  $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = \infty$ , kde  $d_n$  je počet deliacich bodov delenia  $D_n$ . Vyplýva z toho, že  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  je normálna postupnosť delení?

**60.** Nájdite horný a dolný integrál funkcie  $f$  na intervale  $I$ , ak

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. $f(x) = x$ , $I = [0, 3]$ ;  | 2. $f(x) = a^x$ , $I = [0, 1]$ ; |
| 3. $f(x) = \sin x$ , $I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ;  |                                  |
| 4. $f(x) = \begin{cases} x, & \text{ak } x \in \mathbf{Q} \\ -x, & \text{ak } x \notin \mathbf{Q} \end{cases}$ , $I = [-2, -1]$ . |                                  |

Ktoré z týchto funkcií sú integrovateľné?

**61.** Nech  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ,  $\alpha \leq \beta$ . Zostrojte funkciu  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  tak, aby  $\underline{\int_0^1} f(x) dx = \alpha$ ,  $\overline{\int_0^1} f(x) dx = \beta$ .

Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia a  $D = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  je delenie intervalu  $[a, b]$ . Integrálnym súčtom<sup>4</sup> funkcie  $f$  (pri delení  $D$ ) sa nazýva každý súčet tvaru

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

kde  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

Nech  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  je normálna postupnosť delení intervalu  $[a, b]$ , nech  $S_n$  je integrálny súčet funkcie  $f$  pri delení  $D_n$ . Potom sa postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  nazýva normálna postupnosť integrálnych súčtov funkcie  $f$ .

---

<sup>4</sup>niekedy sa používa názov *Riemannov súčet*

Hovoríme, že číslo  $A$  je limita množiny  $\{S(f, D)\}$  integrálnych súčtov funkcie  $f$  pre normu delenia  $\nu(D)$  idúcu k nule (a zapisujeme  $\lim_{\nu(D) \rightarrow 0} S(f, D) = A$ ), ak pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  tak, že platí: ak  $S$  je integrálny súčet funkcie  $f$  pri delení  $D$  a  $\nu(D) < \delta$ , tak  $|A - S| < \varepsilon$ .

**Veta 4.** Pre ohraničenú funkciu  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú nasledujúce tvrdenia ekvivalentné:

- a)  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $\int_a^b f(x) dx = A$ ;
- b)  $\lim_{\nu(D) \rightarrow 0} S(f, D) = A$ ;
- c) každá normálna postupnosť integrálnych súčtov funkcie  $f$  konverguje k číslu  $A$ .

**Poznámka.** Často sa pojem riemannovskej integrovateľnosti a Riemannovho integrálu definuje pomocou vlastnosti b), resp. c)<sup>5</sup> z vety 4, teda bez použitia horného a dolného integrálu. Hoci integrálne súčty možno (na rozdiel od horných a dolných integrálnych súčtov) zaviesť pre ľubovoľnú funkciu  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  (teda aj pre neohraničené funkcie), stačí sa aj v prípade definície založenej na pojme limity integrálnych súčtov obmedziť na ohraničené funkcie, pretože platí tvrdenie: Ak každá normálna postupnosť integrálnych súčtov funkcie  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  má konečnú limitu, tak  $f$  je ohraničená funkcia.

Hovoríme, že množina  $M \subset \mathbf{R}$  má Jordanovu mieru nula, ak pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje konečný počet otvorených<sup>6</sup> ohraničených intervalov  $(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)$ <sup>7</sup> tak, že  $M \subset \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i)$  a  $\sum_{i=1}^n (b_i - a_i) < \varepsilon$ .

**Veta 5.** Nech ohraničená funkcia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  splňa niektorú z nasledujúcich podmienok:

- a)  $f$  je spojitá;
- b) množina bodov nespojitosť funkcie  $f$  má Jordanovu mieru nula;
- c)  $f$  je monotónna.

Potom  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ .

**Veta 6.** Nech  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú ohraničené funkcie, množina  $M \subset [a, b]$  má Jordanovu miernu nula a platí

$$\forall x \in [a, b] \setminus M : f(x) = g(x).$$

Potom nastane práve jedna z nasledujúcich možností:

- a)  $f$  aj  $g$  sú riemannovsky integrovateľné na  $[a, b]$  a  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$ ;
- b)  $f$  ani  $g$  nie sú riemannovsky integrovateľné na  $[a, b]$ .

**Poznámky.** 1. Z vety 6 vyplýva, že hodnota  $\int_a^b f(x) dx$  sa nezmení, ak predpis integrovateľnej funkcie  $f$  zmeníme na množine s Jordanovou mierou nula (špeciálne: v konečnom počte bodov) tak, aby takto získaná funkcia bola opäť ohraničená na  $[a, b]$ .

2. Na základe vety 6 možno zovšeobecniť pojem riemannovsky integrovateľnej funkcie:

Nech množina  $M \subset [a, b]$  má Jordanovu mieru nula (špeciálne: nech  $M$  je konečná množina), nech  $f$  je ohraničená funkcia definovaná na  $[a, b] \setminus M$ . Hovoríme, že  $f$  je riemannovsky integrovateľná na  $[a, b]$ , ak existuje riemannovsky integrovateľná funkcia  $\bar{f} : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  taká, že platí

$$\forall x \in [a, b] \setminus M : \bar{f}(x) = f(x).$$

Symbol  $\int_a^b f(x) dx$  potom definujeme nasledovne:

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^b \bar{f}(x) dx.$$

(Voľne povedané: Funkciu  $f$  dodefinujeme v bodoch množinách  $M$  tak, aby sme dostali ohraničenú funkciu  $\bar{f} : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ , potom vyšetríme riemannovskú integrovateľnosť funkcie  $\bar{f}$ . Z vety 6 pritom vyplýva, že integrovateľnosť funkcie  $f$ , resp. hodnota  $\int_a^b f(x) dx$  nezávisí od toho, ako funkciu  $f$  dodefinujeme.)

<sup>5</sup>zrejme c) je obdoba Heineho definície limity pre prípad limity integrálnych súčtov

<sup>6</sup>ekvivalentné definície tohto pojmu dostaneme, ak v uvedenej definícii nahradíme otvorené ohraničené intervale uzavretými intervalmi alebo polouzavretými ohraničenými intervalmi (porovnaj s [24, str. 47, definícia 1])

<sup>7</sup>číslo  $n$  závisí na číslu  $\varepsilon$ , tj.  $n = n(\varepsilon)$

**62.** Zistite, či je funkcia  $f$  riemannovsky integrovateľná na intervale  $I$ , ak

1.  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{ak } x \neq 0 \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [-1, 1] ;$
2.  $f(x) = \begin{cases} 2^{-n}, & \text{ak } x \in (2^{-n-1}, 2^{-n}], \quad n = 0, 1, \dots \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [0, 1] ;$
3.  $f(x) = \frac{1}{[1/x]}, \quad I = [0, 1] ;$
4.  $f(x) = \operatorname{sgn} \left( \sin \frac{\pi}{x} \right), \quad I = [0, 2] ;$
5.  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \left[ \frac{1}{x} \right], & \text{ak } x \neq 0 \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [0, 1] ;$
6.  $f$  je Dirichletova funkcia  $\chi$ ,  $I$  je ľubovoľný ohraničený interval ;
7.  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ak } x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q} \\ q, & \text{ak } x = p/q, \text{ kde } p \in \mathbf{Z}, q \in \mathbf{N} \text{ sú nesúdeliteľné} \end{cases}, \quad I = [-1, 1] .$

**63.** Nech postupnosť  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  prvkov intervalu  $[a, b]$  konverguje k bodu  $x_0$ . Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia a  $f(x) = 0$  pre všetky  $x \in [a, b] \setminus \{x_n ; n \in \mathbf{N}\}$ . Potom  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**64.** Dokážte, že *Riemannova funkcia*

$$r(x) = \begin{cases} 0, & \text{ak } x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q} \\ 1/q, & \text{ak } x = p/q, \text{ kde } p \in \mathbf{Z}, q \in \mathbf{N} \text{ sú nesúdeliteľné} \end{cases}$$

je riemannovsky integrovateľná na každom uzavretom ohraničenom intervale  $I$ . (Všimnite si, že množina  $\mathbf{Q} \cap I$  bodov nespojitosť funkcie  $r|I$  nemá Jordanovu mieru nula.)

**65.** Nájdite nasledujúce určité Riemannove integrály ako limitu niektornej normálnej postupnosti integrálnych súčtov:

1.  $\int_{-1}^2 x^2 dx ;$
2.  $\int_a^b \frac{dx}{x^2}, \quad 0 < a < b \quad (\text{návod: položte } \xi_i = \sqrt{x_{i-1} x_i}, \quad i = 1, \dots, n) .$

**66.** Nájdite  $\delta > 0$  tak, aby z nerovnosti  $\max_{k=1, \dots, n} \Delta x_k < \delta$  vyplývala nerovnosť

$$\left| \int_0^3 \sin 50x dx - \sum_{k=1}^n (\sin 50\xi_k) \Delta x_k \right| < 0.001 ,$$

kde  $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = 3$  a  $\xi_k$  je ľubovoľne zvolený bod z intervalu  $[x_{k-1}, x_k]$ ,  $k = 1, \dots, n$ .

**67.** 1. Nech  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia. Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}\right) \right) = \int_0^1 f(x) dx .$$

Dokážte!

20. Nech  $f:[0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité kladná funkcia. Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{f\left(\frac{1}{n}\right) f\left(\frac{2}{n}\right) \cdots f\left(\frac{n}{n}\right)} = e^{\int_0^1 \ln f(x) dx}.$$

Dokážte!

**68.** Zostrojte funkciu, ktorá nie je riemannovsky integrovateľná na uzavretom ohraničenom intervale  $[a,b]$ , ale pre každú normálnu postupnosť  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  delení intervalu  $[a,b]$  existuje postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  integrálnych súčtov funkcie  $f$  taká, že  $S_n$  je integrálny súčet pri delení  $D_n$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0$ .

**69.** Nech delenie  $D_n$  intervalu  $[0,1]$  je dané deliacimi bodmi  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1/2^n$ ,  $x_2 = 1/2^{n-1}$ ,  $x_3 = 1/2^{n-2}$ ,  $\dots$ ,  $x_{n-1} = 1/2^2$ ,  $x_n = 1/2$ ,  $x_{n+1} = 1$ ; nech  $S_n^{(1)}$  ( $S_n^{(2)}$ ) je integrálny súčet funkcie  $f(x) = x$  pri delení  $D_n$ , ktorý dostaneme, ak za  $\xi_k$  zvolíme ľavý (pravý) koncový bod intervalu  $[x_{k-1}, x_k]$ ,  $k = 1, \dots, n+1$ . Hoci  $f \in \mathcal{R}[0,1]$  (prečo?), je  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(1)} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(2)}$ . Je to v rozpore s vlastnosťou c) z vety 4?

**70.** Nech  $f:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia a množina  $N := \{x \in [a,b] ; f(x) = 0\}$  je hustá v  $[a,b]$  (tj. každý bod množiny  $[a,b]$  je hromadným bodom množiny  $N$ ). Potom buď  $f \notin \mathcal{R}[a,b]$  alebo  $\int_a^b f(x) dx = 0$ . Dokážte! Na príkladoch ukážte, že obidva prípady môžu nastat!

**71.** Zostrojte funkciu  $f:\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , ktorá je spojité v bode  $a$ , ale nie je riemannovsky integrovateľná na žiadnom uzavretom ohraničenom intervale obsahujúcim bod  $a$ !

**Veta 7 (aditívna vlastnosť určitého integrálu).** Nech  $f:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia, nech  $a < c < b$ . Potom  $f \in \mathcal{R}[a,b]$  práve vtedy, keď  $f \in \mathcal{R}[a,c]$  a súčasne  $f \in \mathcal{R}[c,b]$ .

Naviac, ak  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ , tak

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

**Veta 8.** Nech  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{R}[a,b]$ , nech  $c_1, \dots, c_n \in \mathbf{R}$ . Potom je na intervale  $[a,b]$  riemannovsky integrovateľná aj funkcia  $c_1 f_1 + \dots + c_n f_n$  a platí

$$\int_a^b (c_1 f_1(x) + \dots + c_n f_n(x)) dx = c_1 \int_a^b f_1(x) dx + \dots + c_n \int_a^b f_n(x) dx.$$

**Veta 9.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ , nech  $f([a,b]) \subset [m,M]$  a nech funkcia  $\varphi$  je spojité na intervale  $[m,M]$ . Potom  $\varphi \circ f \in \mathcal{R}[a,b]$ .

**Dôsledok.** Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Potom  $fg \in \mathcal{R}[a,b]$ ,  $|f| \in \mathcal{R}[a,b]$ . Ak naviac  $\inf_{x \in [a,b]} g(x) > 0$  alebo  $\sup_{x \in [a,b]} g(x) < 0$ , tak aj  $f/g \in \mathcal{R}[a,b]$ .

**Veta 10.** Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a,b]$  a  $f(x) \leq g(x)$  pre všetky  $x \in [a,b]$ . Potom

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

Špeciálne:

a) ak  $m \leq f(x) \leq M$  pre všetky  $x \in [a,b]$ , tak

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

b)

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

**72.** Môže byť súčin (súčet) integrovateľnej a ohraničenej neintegrovateľnej funkcie integrovateľný?

**73.** Ak  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ , tak aj  $\max\{f, g\} \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $\min\{f, g\} \in \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**74.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ . Vyplýva z nerovnosti  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$  nerovnosť  $f(x) \geq 0$ ,  $x \in [a, b]$ ?

**75.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia a  $\int_a^b f(x) dx > 0$ . Potom existuje interval  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$  taký, že  $f(x) > 0$  pre všetky  $x \in [\alpha, \beta]$ . Dokážte!

**76.** 1. Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá nezáporná funkcia a  $f(x_0) > 0$  pre niektoré  $x_0 \in [a, b]$ . Potom  $\int_a^b f(x) dx > 0$ . Dokážte!

2. Nech  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú spojité funkcie,  $f(x) \geq g(x)$  pre všetky  $x \in [a, b]$  a  $f(x_0) > g(x_0)$  pre niektoré  $x_0 \in [a, b]$ . Potom  $\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$ . Dokážte!

**77.** Dokážte nerovnosti:

$$1. \quad 0 < \int_0^\pi \frac{\sin x}{\sqrt[5]{x^2 + 2}} dx < \frac{\pi}{\sqrt[5]{2}} ; \quad 2_0. \quad \frac{1}{\sqrt[3]{9}} < \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\pi + \arcsin x}{\sqrt[3]{x^2 + 8}} dx < \frac{3}{2} .$$

**78.** Zistite, ktorý z určitých integrálov je väčší:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad \int_0^1 e^{-x} \sin x dx & \text{alebo} & \int_0^1 e^{-x^2} \sin x dx ; \\ 2. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{x} dx & \text{alebo} & \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx . \end{array}$$

**79.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia a nech  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| = \int_a^b |f(x)| dx$ . Potom  $f$  nemení na  $[a, b]$  znamienko. Dokážte!

**80.** Uveďte príklad riemannovsky integrovateľných funkcií  $f, g$ , ktorých superpozícia  $f \circ g$  je ohraničená, ale nie je riemannovsky integrovateľná.

## 2.2 Výpočet určitého integrálu pomocou neurčitého

**Veta 11** (Newtonov–Leibnizov vzorec). Nech funkcia  $f$  je riemannovsky integrovateľná na intervale  $[a, b]$  a má na intervale  $(a, b)$  primitívnu funkciu  $F$ , pričom existujú konečné limity  $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$ . Potom

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{x \rightarrow b-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a+} F(x) .$$

Špeciálne: ak  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $F$  je primitívna funkcia k funkciu  $f$  na  $[a, b]$ , tak

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

Číslo  $\lim_{x \rightarrow b-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a+} F(x)$  budeme označovať symbolom  $[F(x)]_a^b$ .

**81.** Vypočítajte nasledujúce určité integrály:

1.  $\int_{-1}^8 \sqrt[3]{x} dx ;$
2.  $\int_{-1/2}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} ;$
3.  $\int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} ;$
4.  $\int_{\operatorname{sh} 1}^{\operatorname{sh} 2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} ;$
5.  $\int_0^2 |1-x| dx ;$
6.  $\int_{-1}^1 \frac{4}{3} \sqrt{x^{2/3}} dx ;$
7.  $\int_a^b \operatorname{sgn} x dx ;$
8.  $\int_0^{100\pi} \sqrt{1-\cos 2x} dx ;$
9.  $\int_1^{n+1} \ln[x] dx ;$
10.  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx dx , \quad m, n \in \mathbf{Z} ;$
11.  $\int_0^{\pi} \frac{dx}{3+2\cos x} ;$
12.  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} , \quad a, b > 0 .$

**Riešenie.** 5. Funkcia  $|1-x|$  je spojitá, a teda riemannovsky integrovateľná na intervale  $[0, 2]$ . Pri výpočte využijeme (aby sme sa „zbavili absolútnej hodnoty“) aditívnu vlastnosť integrálu:

$$\begin{aligned} \int_0^2 |1-x| dx &= \int_0^1 |1-x| dx + \int_1^2 |1-x| dx = \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^2 (x-1) dx = \\ &= \left[ x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^2 = \left( \left( 1 - \frac{1}{2} \right) - 0 \right) + \left( (2-2) - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \right) = 1 . \end{aligned}$$

**Poznámka.** Pri výpočte integrálu  $\int_0^2 |1-x| dx$  by bol možný aj trocha odlišný postup: nájsť primitívnu funkciu  $F$  k funkcií  $|1-x|$  na intervale  $[0, 2]$  a priamo použiť Newtonov–Leibnizov vzorec. Pretože však pri hľadaní funkcie  $F$  by bolo potrebné „zlepíť“ primitívnu funkciu na intervale  $[0, 1]$  s primitívou funkciou na intervale  $[1, 2]$  (porovnaj s pr. 2.1b)), je postup využívajúci aditívnu vlastnosť určitého integrálu výhodnejší.

11. Funkcia  $f(x) = \frac{1}{3+2\cos x}$  je spojitá, a teda riemannovsky integrovateľná na intervale  $[0, \pi]$ .

Použitím substitúcie  $\operatorname{tg}(x/2) = t$  nájdeme primitívnu funkciu  $F$  k funkcií  $f$  na intervale  $[0, \pi]$ :

$$F(x) = \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{5}} , \quad x \in [0, \pi] .$$

Podľa Newtonovho–Leibnizovho vzorca potom

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \frac{dx}{3+2\cos x} dx &= \left[ \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{5}} \right]_0^{\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} F(x) - \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi^-} F(x) - F(0) = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{5}} - 0 = \frac{\pi}{\sqrt{5}} . \end{aligned}$$

**82.** 1. Objasnite nesprávnosť nasledujúcich výpočtov formálne používajúcich Newtonov–Leibnizov vzorec:

- a)  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = [\ln|x|]_{-1}^1 = \ln 1 - \ln 1 = 0 ;$
- b)  $\int_{-1}^1 \left( \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)' dx = \left[ \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right]_{-1}^1 = \operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} (-1) = \frac{\pi}{2} ;$
- c)  $\int_0^{\pi} \frac{dx}{1+2\sin^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dx}{\cos^2 x + 3\sin^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dx / \cos^2 x}{1 + 3\tg^2 x} = \left[ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} (\sqrt{3}\tg x) \right]_0^{\pi} = 0 .$

$$2. \text{ Nájdite } \int_{-1}^1 \left( \frac{1}{1+2^{1/x}} \right)' dx .$$

**83.** Pomocou určitých integrálov nájdite nasledujúce limity:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n-1}{n^2} \right) ;$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}} , \quad p > 0 ;$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \cdots + \sqrt{1 + \frac{n}{n}} \right) ;$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right) ;$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1^3}{n^4} + \frac{2^3}{n^4} + \cdots + \frac{(4n-1)^3}{n^4} \right) ;$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n} \left( 1 + \sqrt{\frac{n}{n+3}} + \sqrt{\frac{n}{n+6}} + \cdots + \sqrt{\frac{n}{n+3(n-1)}} \right) ;$
7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 1^2}} + \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 2^2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{4n^2 - n^2}} \right) ;$
8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f \left( a + k \cdot \frac{b-a}{n} \right) , \quad \text{kde } f \in \mathcal{R}[a, b] ;$
9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{(n+1)(n+2)\cdots 2n}{n^n}} ;$
10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2^2}{n^3 + 2^3} + \frac{4^2}{n^3 + 4^3} + \cdots + \frac{(2n)^2}{n^3 + (2n)^3} \right) .$

**Riešenie.** 1. Ak limitovaný výraz napíšeme v tvare

$$a_n = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \cdots + \frac{n}{n} \right) = \frac{1}{n} \left( 0 + \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \cdots + \frac{n}{n} \right) ,$$

vidíme, že číslo  $a_n$  je integrálnym súčtom funkcie  $f(x) = x$  pri delení  $D_n = \{0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1\}$ , ktorý dostaneme, ak za  $\xi_k$  zvolíme ľavý koncový bod intervalu  $\left[ \frac{k-1}{n}, \frac{k}{n} \right]$ ,  $k = 1, \dots, n$ .

Funkcia  $f(x) = x$  je spojitá, a teda aj riemannovsky integrovateľná na intervale  $[0, 1]$ . Pretože  $\nu(D_n) = 1/n$ , je  $\{D_n\}_{n=1}^{\infty}$  normálna postupnosť delení intervalu  $[0, 1]$ , teda  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je normálna postupnosť integrálnych súčtov funkcie  $f$ , preto podľa vety 4 je  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \int_0^1 f(x) dx$ , tj.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \cdots + \frac{n-1}{n^2} \right) = \int_0^1 x dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} .$$

**84.** 1. Na základe nerovnosti<sup>8</sup>

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} , \quad x > 0 ,$$

odhadnite integrál  $I_1 = \int_{0.5}^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx$  .

2. Na základe nerovnosti<sup>9</sup>

$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} , \quad x > 0 ,$$

<sup>8</sup>pripomeňme, že tieto nerovnosti možno dokázať napr. pomocou Taylorovho vzorca so zvyškom v Lagrangeovom tvare, pozri pr. I.393.3

<sup>9</sup>pri dôkaze týchto nerovností možno postupovať ako v pr. I.352.2

odhadnite integrály  $I_2 = \int_0^{0.5} \frac{\sin x}{x} dx$ ,  $I_3 = \int_0^{0.64} \sqrt{x} \sin x dx$ .

**85.** Dokážte nasledujúce nerovnosti:

1.  $\frac{1}{20\sqrt{2}} < \int_0^1 \frac{x^{19}}{\sqrt{1+x^2}} dx < \frac{1}{20}$  ;
2.  $\frac{4}{9}(e-1) < \int_0^1 \frac{e^x dx}{(x+1)(2-x)} < \frac{1}{2}(e-1)$  ;
3.  $0 < \int_0^{200} \frac{e^{-5x} dx}{x+20} < 0.01$  ;
4.  $0.5 < \int_0^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2n}}} \leq \frac{\pi}{6}$ ,  $n \geq 1$  .

**86.** Dotyčnica ku grafu dvakrát spojite diferencovateľnej funkcie  $f$  zviera v bode  $[a, f(a)]$  uhol  $\pi/3$  a v bode  $[b, f(b)]$  uhol  $\pi/4$  s osou  $Ox$  ( $a < b$ ). Vypočítajte  $\int_a^b f''(x) dx$ !

**87.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $F : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia taká, že platí

$$\forall x \in [a, b] \setminus M : F'(x) = f(x) ,$$

kde  $M \subset [a, b]$  je konečná množina. Potom

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

Dokážte!

**88.** 1. Uveďte príklad funkcie riemannovsky integrovateľnej na intervale  $[a, b]$ , ktorá nemá primitívnu funkciu na  $[a, b]$ .

2. Nech  $f$  má primitívnu funkciu na intervale  $[0, 1]$ . Vyplýva z toho, že  $f$  je riemannovsky integrovateľná na  $[0, 1]$ ?

V ďalšom budeme (kvôli zjednodušeniu zápisov) okrem symbolu  $\int_a^b f(x) dx$ , kde  $a < b$ , používať aj symboly  $\int_b^a f(x) dx$  a  $\int_a^a f(x) dx$  definované nasledovne:

$$\int_b^a f(x) dx := - \int_a^b f(x) dx , \quad \int_a^a f(x) dx := 0 .$$

**Veta 12** (metóda substitúcie pre určité integrály). Ak  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité a  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{R}$  spojite diferencovateľná funkcia a  $\varphi([\alpha, \beta]) \subset [a, b]$ , tak

$$\int_\alpha^\beta f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(t) dt . \quad (2.1)$$

**Poznámka.** Rovnosť (2.1) sa dá dokázať aj za predpokladu „ $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{R}$  je monotónna spojite diferencovateľná funkcia a  $\varphi([\alpha, \beta]) = [a, b]$ “; vtedy možno (2.1) prepísat do podoby

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

**89.** Vypočítajte nasledujúce integrály:

$$1. \int_0^1 x(2-x^2)^{12} dx ;$$

$$3. \int_{-1}^1 \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}} ;$$

$$5. \int_{\pi/3}^{\pi/4} \frac{dx}{3+\cos x} ;$$

$$7. \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx, \quad a > 0 ;$$

$$9. \int_0^{0.75} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}} ;$$

$$11. \int_{e^{-2\pi n}}^1 \left| \left( \cos \left( \ln \frac{1}{x} \right) \right)' \right| dx, \quad n \in \mathbf{N} .$$

$$2. \int_0^\pi \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx ;$$

$$4. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx ;$$

$$6. \int_3^{29} \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3 + \sqrt[3]{(x-2)^2}} dx ;$$

$$8. \int_0^a \frac{dx}{x + \sqrt{a^2 - x^2}}, \quad a > 0 ;$$

$$10. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx ;$$

**Riešenie.** **1.** Zvolíme  $\varphi(x) = 2 - x^2$ , potom (pozri označenie z vety 12)  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ , odtiaľ  $\varphi(\alpha) = 2$ ,  $\varphi(\beta) = 1$ . Teda

$$\begin{aligned} \int_0^1 x(2-x^2)^{12} dx &= -\frac{1}{2} \int_0^1 (-2x)(2-x^2)^{12} dx = \left| \begin{array}{l} 2-x^2=t \\ -2xdx=dt \end{array} \right. \begin{array}{l} (\beta=) \\ (\alpha=) \end{array} \begin{array}{ll} x & t \\ 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{array} \begin{array}{l} (= \varphi(\beta)) \\ (= \varphi(\alpha)) \end{array} \right| = \\ &= -\frac{1}{2} \int_2^1 t^{12} dt = \frac{1}{2} \int_1^2 t^{12} dt = \frac{1}{2} \left[ \frac{t^{13}}{13} \right]_1^2 = \frac{1}{26}(2^{13} - 1) . \end{aligned}$$

**5.** Na rozdiel od pr. 89.1, kedy sme rovnosť (2.1) používali „zľava doprava“ (tj. výpočet určitého integrálu na jej ľavej strane sme nahradili výpočtom určitého integrálu vpravo), budeme teraz postupovať „sprava doľava“; aby sa nám zápis riešenia ľahšie porovnával s rovnosťou (2.1), zameňme v nej navzájom strany aj premenné  $x$  a  $t$ :

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

Na výpočet nášho integrálu použijeme substitúciu  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ , odtiaľ — pretože  $x \in \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$  — dostávame  $x = 2 \operatorname{arctg} t = \varphi(t)$ . Zostáva nájsť čísla  $\alpha$ ,  $\beta$  tak, aby platilo  $\varphi(\alpha) = \frac{\pi}{3}$ ,  $\varphi(\beta) = \frac{\pi}{2}$ . Kedže funkcia  $\varphi$  je prostá, je  $\alpha = \varphi^{-1} \left( \frac{\pi}{3} \right) = \operatorname{tg} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $\beta = \operatorname{tg} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) = 1$ .

Teda

$$\begin{aligned} \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{dx}{3+\cos x} &= \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg}(x/2)=t \\ x=2\operatorname{arctg} t \\ dx=2dt/(1+t^2) \end{array} \right. \begin{array}{ll} x & t \\ \pi/2 & 1 \\ \pi/3 & 1/\sqrt{3} \end{array} \right| = \int_{1/\sqrt{3}}^1 \frac{1}{3+\frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \\ &= \int_{1/\sqrt{3}}^1 \frac{dt}{2+t^2} = \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} \right]_{1/\sqrt{3}}^1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} - \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} \right) . \end{aligned}$$

**Poznámky.** **1.** Odporúčame čitateľovi preveriť, že v obidvoch riešených príkladoch boli splnené všetky predpoklady vety 12.

**2.** V uvedených príkladoch sme mohli postupovať aj trocha odlišne: nájsť najprv primitívnu funkciu k funkcií  $x(2-x^2)^{12}$ , resp.  $1/(3+\cos x)$  a potom použiť Newtonov–Leibnizov vzorec. V pr. 89.5 by sme tak dostali (primitívnu funkciu stačí hľadať na intervale  $[\pi/3, \pi/2]$ ):

$$\int \frac{dx}{3+\cos x} = \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg}(x/2)=t \\ x=2\operatorname{arctg} t \\ dx=2dt/(1+t^2) \end{array} \right| = \int \frac{1}{3+\frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2dt}{1+t^2} = \int \frac{dt}{2+t^2} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} + C \stackrel{*}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{2}} \right) + C, \quad x \in \left[ \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right],$$

potom

$$\int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{dx}{3 + \cos x} = \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{2}} \right) \right]_{\pi/3}^{\pi/2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} - \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$$

Teraz by malo byť zrejmé, v čom sa uvedené dva spôsoby výpočtu líšia: v druhom z nich (uvedenom v tejto poznámke) sa musíme „vrátiť k pôvodnej integračnej premennej“ (to je krok označený \*), zatiaľčo v prvom (založenom na vete 12) stačí namiesto toho len zmeniť pri substitúcii hranice integrovania.

**3.** Môže sa stať, že neurčitý integrál niektoréj funkcie možno nájsť použitím substitúcie  $\varphi(x) = t$ , ale pri výpočte určitého integrálu tej istej funkcie nemožno vetu 12 použiť (typickým príkladom je použitie substitúcie  $\operatorname{tg}(x/2) = t$  pri výpočte integrálov  $\int_{-\pi}^{\pi} R(\sin x, \cos x) dx$ ; pozri tiež riešenia pr. 81.11 a 91.1).

**90.** 1. Na výpočet integrálu  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$  chceme použiť substitúciu  $x = \sin t$ . Rozhodnite, či môžeme za nové hranice integrovania zvoliť čísla

- a) 0 a  $\pi/2$  ;      b)  $\pi$  a  $\pi/2$  ;  
 c) 0 a  $5\pi/2$  .

2. Na výpočet integrálu  $\int_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}} dx$  chceme použiť substitúciu  $x = \sin t$ . Rozhodnite, či za nové hranice integrovania môžeme zvoliť čísla

- a)  $-\pi/4$  a  $\pi/4$  ;      b)  $\pi/a$  a  $5\pi/4$  .

3. Môžeme na výpočet integrálu  $\int_0^3 x \sqrt[3]{1-x^2} dx$  použiť substitúciu  $x = \sin t$ ?

**91.** Nájdite chybu v nasledujúcich výpočtoch:

1.

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \frac{dx}{1+\sin^2 x} &= \int_0^\pi \frac{dx}{\cos^2 x + 2\sin^2 x} = \int_0^\pi \frac{dx/\cos^2 x}{1+2\tg^2 x} = \left| \begin{array}{l} \tg x=t \\ dx/\cos^2 x=dt \end{array} \right| \begin{array}{l} x=t \\ \pi=0 \\ 0=0 \end{array} = \\ &= \int_0^0 \frac{dt}{1+2t^2} = 0 \end{aligned}$$

(výsledok je zrejme nesprávny, pretože  $\int_0^\pi \frac{dx}{1+\sin^2 x}$  je integrál z kladnej spojitej funkcie, a teda nemôže byť rovný 0<sup>10)</sup>;

2.

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2} = \left| \begin{array}{l} x=1/t \\ dx=-dt/t^2 \end{array} \right| \begin{array}{l} x=1 \\ -1 \end{array} \begin{array}{l} t \\ 1 \\ -1 \end{array} = \int_{-1}^1 \frac{-dt/t^2}{1+1/t^2} = - \int_{-1}^1 \frac{dt}{1+t^2} = -[\operatorname{arctg} t]_{-1}^1 = -\frac{\pi}{2}$$

(uvedený postup zrejme nemôže byť správny, pretože z neho vyplýva  $\pi/2 = [\operatorname{arctg} x]_{-1}^1 = -[\operatorname{arctg} x]_{-1}^1 = -\pi/2$ ).

**92.** Dokážte rovnosti:

$$1. \int_1^a \frac{dx}{1+x^2} = \int_1^{1/a} \frac{dx}{1+x^2}, \quad a > 0; \quad 2. \int_0^1 \frac{\operatorname{arctg} x}{x} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{t dt}{\sin t}.$$

---

<sup>10</sup>pozri pr. 76.1

**93.** Dokážte nasledujúce tvrdenia:

1. Ak  $f: [-k, k] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité párna (nepárna) funkcia, tak

$$\int_{-k}^k f(x) dx = 2 \int_0^k f(x) dx \quad \left( \int_{-k}^k f(x) dx = 0 \right).$$

2<sub>0</sub>. Ak  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité periodická funkcia s periódou  $T$ , tak pre ľubovoľné  $a \in \mathbf{R}$  platí

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx.$$

3. Ak  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia, tak

$$\text{a)} \int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx; \quad \text{b)} \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx.$$

**94.** Vypočítajte integrály:

$$\begin{array}{ll} 1. \int_{-\pi}^{\pi} e^{x^2} \sin x dx; & 2. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos^2 x + x^2 \sin x) dx; \\ 3. \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx; & 4. \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan x) dx; \\ 5. \int_{-a}^a \frac{\ln(2a - x)}{\ln(4a^2 - x^2)} dx, \quad a > \frac{1}{\sqrt{3}}; & 6. \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \ln \left( \sin x + \sqrt{\sin^2 x + e^{\cos x}} \right) dx. \end{array}$$

**Riešenie. 4.**

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan x) dx &= \int_0^{\pi/4} \ln \left( \frac{\sin x + \cos x}{\cos x} \right) dx = \int_0^{\pi/4} \ln(\sin x + \cos x) dx - \int_0^{\pi/4} \ln \cos x dx = \\ &= \int_0^{\pi/4} \ln \left( \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right) dx - \int_0^{\pi/4} \ln \cos x dx = \\ &\stackrel{(1)}{=} \int_0^{\pi/4} \ln(\sqrt{2} \cos x) dx - \int_0^{\pi/4} \ln \cos x dx = \int_0^{\pi/4} \ln \frac{\sqrt{2} \cos x}{\cos x} dx = \\ &= \int_0^{\pi/4} \ln \sqrt{2} dx = \frac{\pi}{4} \ln \sqrt{2} = \frac{\pi}{8} \ln 2; \end{aligned}$$

pritom v kroku označenom (1) sme pri výpočte  $\int_0^{\pi/4} \ln(\sqrt{2} \cos(\pi/4 - x)) dx$  použili substitúciu  $\pi/4 - x = t$ :

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \ln \left( \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right) dx &= \left| \begin{array}{ccc} \pi/4 - x & = & t \\ -dx & = & dt \\ \hline \pi/4 & & 0 \\ 0 & & \pi/4 \end{array} \right| = - \int_{\pi/4}^0 \ln(\sqrt{2} \cos t) dt = \\ &= \int_0^{\pi/4} \ln(\sqrt{2} \cos t) dt = \int_0^{\pi/4} \ln(\sqrt{2} \cos x) dx \end{aligned}$$

(posledná rovnosť by mala byť zrejmá: hodnota integrálu nezávisí na označení premennej).

Všimnime si, že hodnotu  $\int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan x) dx$  sme našli bez toho, že by sme poznali primitívnu funkciu k funkcií  $\ln(1 + \tan x)$ .

**Veta 13 (metóda per partes pre určité integrály).** Ak funkcie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $g: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  majú riemannovsky integrovateľné derivácie definované na intervale  $[a, b]$ , tak

$$\int_a^b f'(x)g(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx. \quad (2.2)$$

**Poznámka.** V pr. 95.6 uvidíme, že vzorec (2.2) možno niekedy použiť aj v prípadoch, keď predpoklady vety 13 nie sú splnené. V iných prípadoch (ako ukazujú pr. 95.7,8) bude treba namiesto vety 13 použiť metódu per partes pre neurčitý integrál a Newtonov–Leibnizov vzorec (pozri tiež vetu o integrácii per partes pre Newtonov integrál uvedenú v poznámke pred odsekom 2.6).

**95.** Vypočítajte nasledujúce integrály:

1.  $\int_0^{\ln 2} xe^{-x} dx ;$
2.  $\int_{1/e}^e |\ln x| dx ;$
3.  $\int_1^e (x \ln x)^2 dx ;$
4.  $\int_1^n x^n \ln x dx ;$
5.  $\int_0^\pi e^{2x} \cos 3x dx ;$
6.  $\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx ;$
7.  $\int_0^1 \arccos x dx ;$
8.  $\int_0^1 (\arcsin x)^2 dx .$

**96.** Pomocou rekurentných vzťahov vypočítajte integrály:

1.  $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx ;$
2.  $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx ;$
3.  $I_n = \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg}^{2n} x dx ;$
4.  $I_{m,n} = \int_0^1 x^m (\ln x)^n dx ;$
5.  $I_n = \int_0^{\pi/4} \left( \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right)^{2n+1} dx .$

**Riešenie. 1.** Odvodme najprv rekurentný vzťah pre výpočet  $I_n$ : pre  $n \in \mathbf{N}$ ,  $n \geq 2$  dostaneme použitím metódy per partes

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = \int_0^{\pi/2} \sin x \cdot \sin^{n-1} x dx \stackrel{(1)}{=} \left| \begin{array}{ll} u' = \sin x & u = -\cos x \\ v = \sin^{n-1} x & v' = (n-1) \sin^{n-2} x \cos x \end{array} \right| = \\ &= [-\cos x \sin^{n-1} x]_0^{\pi/2} + (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cos^2 x dx \stackrel{(2)}{=} (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cdot (1 - \sin^2 x) dx = \\ &= (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n , \end{aligned}$$

teda

$$I_n = (n-1)I_{n-2} - (n-1)I_n ,$$

odtiaľ

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

(k označeným rovnostiam urobme tieto poznámky:

- (1) aby sme mohli použiť veta 13, musíme predpokladať  $n \geq 2$  (pre  $n < 2$  je derivácia funkcie  $\sin^{n-1} x$  neohraničená);
- (2) pre  $n > 1$  je  $[-\cos x \sin^{n-1} x]_0^{\pi/2} = 0$ .

Na základe tohto rekurentného vzťahu vieme pomocou hodnoty  $I_0$  ( $= \int_0^{\pi/2} \sin^0 x dx = \int_0^{\pi/2} dx = \frac{\pi}{2}$ ) vyjadriť  $I_n$  pre  $n$  párne:

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2} I_0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} , \\ I_4 &= \frac{3}{4} I_2 = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} , \\ &\vdots \\ I_{2k} &= \frac{2k-1}{2k} I_{2k-2} = \frac{2k-1}{2k} \cdot \frac{2k-3}{2k-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} , \end{aligned}$$

čo skrátene zapisujeme

$$I_{2k} = \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \cdot \frac{\pi}{2}$$

(význam symbolu !! je čitateľovi iste zrejmý).

Podobne môžeme pomocou hodnoty  $I_1$  ( $= \int_0^{\pi/2} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\pi/2} = 1$ ) vyjadriť  $I_n$  pre  $n$  nepárne:

$$\begin{aligned} I_3 &= \frac{2}{3} I_1 = \frac{2}{3} \cdot 1, \\ I_5 &= \frac{4}{5} I_3 = \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1, \\ &\vdots \\ I_{2k+1} &= \frac{2k}{2k+1} I_{2k-1} = \frac{2k}{2k+1} \cdot \frac{2k-2}{2k-1} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1. \end{aligned}$$

Získané výsledky teda môžeme zhernúť

$$I_n = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{ak } n \in \mathbf{N} \text{ je párne} \\ \frac{(n-1)!!}{n!!}, & \text{ak } n \in \mathbf{N} \text{ je nepárne}^{11} \end{cases}.$$

**97.** Nech funkcia  $f$  je  $(n+1)$ -krát spojite diferencovateľná na intervale  $I$ . Potom pre každé  $x, x_0 \in I$  platí

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) \, dt$$

(tentto vzťah sa nazýva *Taylorov vzorec so zvyškom v integrálnom tvare*).

**98.** Vypočítajte nasledujúce integrály:

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1}, \quad 0 < \alpha < \pi;$ | 2. $\int_{-1}^1 \frac{x \, dx}{x^2 + x + 1};$                                    |
| 3. $\int_0^3 \frac{x \, dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{5x+1}};$                       | 4. $\int_0^1 x^{15} \sqrt{1+3x^8} \, dx;$  |
| 5. $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}};$                              | 6. $\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}};$                                    |
| 7. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a^2 \sin^2 x};$                                | 8. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x};$                               |
| 9. $\int_0^{4\pi} \frac{dx}{(2+\cos x)(3+\cos x)};$                           | 10. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2}, \quad a, b > 0;$ |
| 11. $\int_{-\pi}^{\pi} \sqrt[3]{\sin x} \, dx;$                               | 12. $\int_0^{\pi} x \sin^m x \, dx, \quad m \in \mathbf{N};$                     |
| 13. $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} \, dx;$               | 14. $\int_0^{\pi} e^x \cos^2 x \, dx;$   |
| 15. $\int_{-1}^1 (e^x + e^{-x}) \operatorname{tg} x \, dx;$                   | 16. $\int_0^{\pi/2} x e^x \sin x \, dx;$   |

<sup>11</sup>pritom kladieme  $0!! := 1$

17.  $\int_1^e (1 - \ln x)^2 dx$  ;      18.  $\int_0^{1/2} \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx$  ;  
 19.  $\int_1^{16} \operatorname{arctg} \sqrt{\sqrt{x}-1} dx$  ;      20.  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(e^x+1)(x^2+1)}$  ;  
 21.  $\int_{-1}^3 \frac{f'(x) dx}{1+f^2(x)}$ , kde  $f(x) = \frac{(x+1)^2(x-1)}{x^3(x-2)}$  ;  
 22.  $\int_{-2-\sqrt{3}}^{2+\sqrt{3}} \left( \arcsin \frac{2x}{1+x^2} \right)' dx$  ;      23.  $\int_0^3 \operatorname{sgn}(x-x^3) dx$  ;  
 24.  $\int_0^\pi x \operatorname{sgn} \cos x dx$  ;      25.  $\int_0^2 [e^x] dx$  .

## 2.3 Integrál ako funkcia hornej (dolnej) hranice

**Veta 14.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $c \in [a, b]$  a nech funkcia  $F: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je daná predpisom

$$F(x) = \int_c^x f(t) dt \quad ^{12}.$$

Potom

- a)  $F$  je spojité funkcia;
- b) ak funkcia  $f$  je spojité v bode  $x_0 \in [a, b]$ , tak funkcia  $F$  má v bode  $x_0$  vlastnú deriváciu (v prípade  $x_0 = a$  alebo  $x_0 = b$  príslušnú jednostrannú deriváciu) rovnú  $f(x_0)$ .

**Poznámka.** Z vety 14 vyplýva veta 2 z odseku 1.1.

**99.** Nech  $f: [c, d] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia, funkcie  $\varphi$ ,  $\psi$  sú diferencovateľné na intervale  $I$  a nech  $\varphi(I) \subset [c, d]$ ,  $\psi(I) \subset [c, d]$ . Potom funkcia  $G: I \rightarrow \mathbf{R}$  daná predpisom

$$G(x) = \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(t) dt$$

je diferencovateľná na  $I$  a platí

$$G'(x) = f(\psi(x)) \psi'(x) - f(\varphi(x)) \varphi'(x). \quad (2.3)$$

Dokážte!

**100.** Vypočítajte<sup>13</sup>:

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\frac{d}{db} \int_a^b \sin x^2 dx$ ;<br>3. $\frac{d}{dx} \int_a^b \sin x^2 dx$ ;<br>5. $\frac{d}{dx} \int_a^b \sin x^2 da$ . | 2. $\frac{d}{da} \int_a^b \sin x^2 dx$ ;<br>4. $\int_a^b \left( \frac{d}{dx} \sin x^2 \right) dx$ ; |
|--|---|

---

<sup>12</sup>pretože hodnota určitého integrálu sa nezmení, ak integračnú premennú označíme  $x$  namiesto  $t$ , mohli by sme predpis funkcie  $F$  zapísť aj v tvare  $F(x) = \int_c^x f(x) dx$

<sup>13</sup>symbolom  $\frac{df}{dx}$  (resp.  $\frac{df(x)}{dx}$ ) označujeme deriváciu funkcie  $y = f(x)$ ;  $dx$  tu má podobnú úlohu ako v symbolo  $\int_a^b f(x) dx$  (kde označuje, „podľa čoho integrujeme“): určuje, čo v danom výraze „pokladáme za premennú“ (napr.  $\frac{d}{dx}(\alpha x^2) = 2\alpha x$ ,  $\frac{d}{d\alpha}(\alpha x^2) = x^2$ ,  $\frac{d}{d\alpha} x^2 = 0$ )

**101.** Nájdite  $f'$ , ak

$$1. f(x) = \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt ;$$

$$3. f(x) = \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt .$$

$$2. f(x) = \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} ;$$

**102.** 1. Nájdite lokálne extrémy funkcie  $F(t) = \int_0^{e^t} \frac{x^4 - 16}{1+x} dx$ .

2. Nájdite lokálne extrémy a inflexné body funkcie  $y = \int_0^x (t-1)(t-2)^2 dt$ .

**103.** Vypočítajte limity:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x} ;$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x (\arctg x)^2 dx}{\sqrt{x^2 + 1}} ;$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \int_0^x e^{x^2} dx \right)^2}{\int_0^x e^{2x^2} dx} .$$

**104.** Nech  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia a  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \in \mathbf{R}$ . Vypočítajte  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(nx) dx$ .

**105.** Nech  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je periodická funkcia s periódou  $\omega$ ,  $f \in \mathcal{R}[0, \omega]$ ,  $a \in \mathbf{R}$  a nech funkcia  $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je daná predpisom  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ ,  $x \in \mathbf{R}$ . Dokážte nasledujúce tvrdenia:

1. funkcia  $F$  je súčtom spojitej periodickej funkcie s periódou  $\omega$  a lineárnej funkcie;
2. funkcia  $F$  je periodická práve vtedy, keď  $\int_0^\omega f(t) dt = 0$ .

**106.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ , nech funkcia  $F : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je daná predpisom  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ . Potom

1. funkcia  $F$  je lipschitzovsky spojité na  $[a, b]$  (tj.

$$\exists L \in \mathbf{R}^+ \forall x, y \in [a, b] : |F(x) - F(y)| \leq L|x - y| \quad );$$

2. funkcia  $F$  nemôže mať v žiadnom bode  $x_0 \in [a, b]$  nevlastnú deriváciu (v prípade  $x_0 = a$ ,  $x_0 = b$  nevlastnú jednostrannú deriváciu).

Dokážte!

**107.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ , nech funkcia  $F : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je daná predpisom  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ . Dokážte nasledujúce tvrdenia:

1. ak  $x_0 \in (a, b)$  je bod odstrániteľnej nespojitosťi funkcie  $f$ , tak funkcia  $F$  je diferencovateľná v bode  $x_0$ ;

2. ak  $x_0 \in (a, b)$  je bod nespojitosťi 1. druhu funkcie  $f$ , tak funkcia  $F$  má vlastné jednostranné derivácie v bode  $x_0$ , ale nie je tam diferencovateľná.

**108.** Zostrojte funkciu  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ , pre ktorú je funkcia  $F(x) := \int_a^x f(t) dt$  diferencovateľná na  $[a, b]$ , ale pre nekonečne veľa  $x \in [a, b]$  platí  $F'(x) \neq f(x)$ .

**109.** Zostrojte takú nespojité riemannovsky integrovateľnú funkciu  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ , aby pre funkciu  $F(x) := \int_0^x f(t) dt$ ,  $x \in [0, 1]$ , platilo  $F' = f$ .

## 2.4 Vety o strednej hodnote

**Veta 15** (prvá veta o strednej hodnote). Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ , pričom  $g(x) \geq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$  ( $g(x) \leq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ ). Označme  $M := \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ ,  $m := \inf_{x \in [a, b]} f(x)$ . Potom existuje  $\mu \in \mathbf{R}$  také, že  $m \leq \mu \leq M$  a

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

Ak funkcia  $f$  je naviac spojité na  $[a, b]$ , tak existuje  $c \in [a, b]$ <sup>14</sup> také, že

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

Špeciálne, pre každú funkciu  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  existuje číslo  $\mu$  také, že  $m \leq \mu \leq M$  a

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

(číslo  $\mu$  s touto vlastnosťou sa nazýva stredná hodnota funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$ )<sup>15</sup>.

**110.** Nájdite strednú hodnotu funkcie  $f$  na intervale  $I$ , ak:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. $f(x) = \sin 3x$ , $I = [0, \pi/3]$ ; | 2. $f(x) = x^4$ , $I = [0, 1]$ ; |
| 3. $f(x) = \sqrt{x}$ , $I = [0, 100]$ .  |                                  |

**111.** Nech funkcie  $f, g$  sú spojité na intervale  $[a, b]$ , nech  $g(x) \geq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$  ( $g(x) \leq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ ). Potom existuje  $c \in (a, b)$  také, že

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

Dokážte!

**112.** Určte znamienko nasledujúcich integrálov:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x dx$ ;              | 2. $\int_{-2}^2 x^3 2^x dx$ ;                             |
| 3. $\int_{1/2}^1 x^2 \ln x dx$ ;                    | 4. $\int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx$ ;                  |
| 5. $\int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{4\pi}} \sin x^2 dx$ ; | 6. $\int_{\ln(\pi/2)}^T \cos e^x dx$ , $T > \ln(\pi/2)$ . |

**Riešenie. 1.**

$$\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x dx = \int_0^\pi x^{158} \sin x dx + \int_\pi^{2\pi} x^{158} \sin x dx ,$$

pritom podľa tvrdenia z pr. 111 (pre  $f(x) = x^{158}$ ,  $g(x) = \sin x$ ,  $x \in [0, \pi]$ ) je

$$\int_0^\pi x^{158} \sin x dx = c_1^{158} \int_0^\pi \sin x dx = 2c_1^{158}$$

pre niektoré  $c_1 \in (0, \pi)$  a

$$\int_\pi^{2\pi} x^{158} \sin x dx = c_2^{158} \int_\pi^{2\pi} \sin x dx = -2c_2^{158}$$

<sup>14</sup>možno dokonca dokázať že  $c \in (a, b)$  (pozri riešenie pr. 111)

<sup>15</sup>pre spojité funkciu  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  teda platí  $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$  pre niektoré  $c \in (a, b)$ , čo je vlastne len iná formulácia Lagrangeovej vety o strednej hodnote pre funkciu  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$

pre niektoré  $c_2 \in (\pi, 2\pi)$ .

Pretože  $c_1 \in (0, \pi)$  a  $c_2 \in (\pi, 2\pi)$ , je zrejme  $0 < c_1 < c_2$ , a teda  $c_1^{158} < c_2^{158}$ . Preto

$$\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx = 2c_1^{158} - 2c_2^{158} < 0.$$

**Poznámky.** 1. Keby sme pri riešení pr. 112.1 použili namiesto tvrdenia z pr. 111 vety 15, podarilo by sa nám dokázať len nerovnosť  $\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx \leq 0$  (z vety 15 totiž vyplýva iba  $c_1 \in [0, \pi]$ ,  $c_2 \in [\pi, 2\pi]$ , odtiaľ  $0 \leq c_1 \leq c_2$ , a teda  $2(c_1^{158} - c_2^{158}) \leq 0$ ).

2. Nerovnosť  $\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx < 0$  možno dokázať aj na základe tvrdenia z pr. 76.2 (ktorého dôsledkom je napokon aj tvrdenie z pr. 111): Pretože  $\int_{\pi}^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx = -\int_0^{\pi} (x + \pi)^{158} \sin x \, dx$  (stačí použiť substitúciu  $x = t - \pi$ ), je  $\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx = (-\int_0^{\pi} (x + \pi)^{158} \sin x \, dx) = \int_0^{\pi} [x^{158} - (x + \pi)^{158}] \sin x \, dx < 0$ ; posledná nerovnosť vyplýva z tvrdenia pr. 76.1 (ktoré je špeciálnym prípadom tvrdenia z pr. 76.2).

**113.** Vypočítajte limity:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx$  ;
2.  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^1 \frac{dx}{\varepsilon x^3 + 1}$  ;
3.  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} f(x) \frac{dx}{x}$ , kde  $0 < a < b$ ,  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia ;
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \sin^n x \, dx$  .

**Riešenie.** 1. Podľa vety 15 je

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx = \frac{1}{1+c_n} \int_0^1 x^n \, dx = \frac{1}{1+c_n} \cdot \frac{1}{n+1}$$

pre niektoré  $c_n \in [0, 1]$ . Postupnosť  $\left\{ \frac{1}{1+c_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  je ohraničená ( $c_n \in [0, 1]$  pre každé  $n \in \mathbf{N}$ , preto  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+c_n} \leq 1$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ) a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , preto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1+c_n} \cdot \frac{1}{n+1} \right) = 0.$$

**114.** Nech strednou hodnotou spojitej funkcie  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  na ľubovoľnom intervale  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$  je vždy to isté číslo  $k \in \mathbf{R}$ . Potom  $f(x) \equiv k$ ,  $x \in [a, b]$ . Dokážte!

**115.** Nech pre spojité funkciu  $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$  a spojité nezáporné funkciu  $g: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  platí  $fg \in \mathcal{R}[a, b]$ . Potom existuje  $c \in \mathbf{R}$  také, že

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = f(c) \int_a^b g(x) \, dx. \quad (2.4)$$

Dokážte!

**Veta 16 (druhá veta o strednej hodnote).** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je montónna funkcia,  $g \in \mathcal{R}[a, b]$ . Potom existuje  $c \in [a, b]$  také, že

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = f(a) \int_a^c g(x) \, dx + f(b) \int_c^b g(x) \, dx \quad ^{16}.$$

---

<sup>16</sup>pre niektoré špeciálne prípady dokážeme túto rovnosť v pr. 119 a 387

**116.** Dokážte nasledujúce tvrdenia:

1. Nech  $g \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je neklesajúca funkcia, nech  $A \leq \lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ ,  $B \geq \lim_{x \rightarrow b-} f(x)$ . Potom existuje  $c \in [a, b]$  tak, že

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

- 2<sub>0</sub>. Nech  $g \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je neklesajúca (nerastúca) funkcia a  $f(a) \geq 0$  ( $f(b) \geq 0$ ). Potom

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(b) \int_c^b g(x) dx \quad (2.5)$$

$$\left( \begin{array}{l} \int_a^b f(x)g(x) dx = f(a) \int_a^c g(x) dx \end{array} \right) \quad (2.6)$$

pre niektoré  $c \in [a, b]$  (rovnosti (2.5) a (2.6) sa nazývajú *Bonnetove vzorce*).

**117.** Pomocou druhej vety o strednej hodnote dokážte nasledujúce nerovnosti:

1.  $\left| \int_a^b \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right| \leq \frac{2}{\sqrt{a}}, \quad 0 < a < b;$
- 2<sub>0</sub>.  $\left| \int_a^b \frac{1}{x} e^{-\alpha x} \cos x dx \right| \leq \frac{2}{a}, \quad 0 < a < b;$
3.  $\left| \int_a^b \sin x^4 dx \right| \leq \frac{1}{2a^3}, \quad 0 < a < b;$
- 4<sub>0</sub>.  $\left| \int_a^b \cos \varphi(x) dx \right| \leq \frac{2}{\varphi'(a)}, \quad 0 < a < b,$  kde  $\varphi : [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  je dvakrát diferencovateľná funkcia,  $\varphi''(x) \geq 0$  pre všetky  $x \in (0, \infty)$  a  $\varphi'(0) > 0$ .

**Riešenie. 1.** Pre funkcie  $f(x) = 1/\sqrt{x}$ ,  $g(x) = \sin x$  sú na intervale  $[a, b]$  splnené všetky predpoklady tvrdenia z pr. 116.2 (ktoré je špeciálnym prípadom vety 16), preto

$$\int_a^b \frac{1}{\sqrt{x}} \sin x dx = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_a^c \sin x dx = \frac{1}{\sqrt{a}} (\cos a - \cos c).$$

Pretože  $|\cos a - \cos c| \leq |\cos a| + |\cos c| \leq 2$ , je

$$\left| \int_a^b \frac{1}{\sqrt{x}} \sin x dx \right| = \frac{1}{\sqrt{a}} |\cos a - \cos c| \leq \frac{2}{\sqrt{a}}.$$

**118.** Dokážte rovnosť

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_x^{x^2} \sin e^t dt = 0.$$

**119.** Nech  $g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia, nech derivácia  $f'$  funkcie  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je nezáporná riemannovsky integrovateľná funkcia definovaná na  $[a, b]$ . Dokážte za týchto predpokladov druhú vetu o strednej hodnote použitím integrácie per partes a prvej vety o strednej hodnote!

## 2.5 Niektoré aplikácie Riemannovho určitého integrálu

**Veta 17.** Nech  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú spojité funkcie a  $f(x) \leq g(x)$  pre všetky  $x \in [a, b]$ . Potom plošným obsahom<sup>17</sup> množiny  $\{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} ; a \leq x \leq b, f(x) \leq y \leq g(x)\}$  je číslo

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

**120<sup>18</sup>.** Vypočítajte plošný obsah útvaru ohraničeného krivkami:

1.  $y = \frac{x^2}{2}, \quad y = 2 - \frac{3}{2}x ;$

2.  $y = f(x) = 2 - 4x^2 + 4x^3 - x^4, \quad y = 0, \quad x = x_1, \quad x = x_2, \quad$  kde  $x_1, x_2$  sú body lokálneho maxima funkcie  $f$  ;

3.  $y = |\log x|, \quad y = 0, \quad x = 0.1, \quad x = 10 ;$       4.  $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x}, \quad y + x^2 = 0, \quad x = 1 ;$

5.  $y = \operatorname{tg} x, \quad y = \frac{2}{3} \cos x, \quad x = 0 ;$       6.  $y = \operatorname{arcsin} x, \quad y = \operatorname{arccos} x, \quad y = 0 ;$

7.  $y = \sin^3 x + \cos^3 x, \quad y = 0, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right] ;$

8.  $y = 6x^2 - 5x + 1, \quad y = \cos \pi x, \quad x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] ;$

9.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 ;$       10.  $y^2 = x^2(a^2 - x^2) ;$

11.  $y^2 = \sin^2 x \cos x, \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] ;$       12.  $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1, \quad x = 0, \quad y = 0 ;$

13.  $(y - \operatorname{arcsin} x)^2 = x - x^2 ;$       14.  $(y - x + 2)^2 = 9y, \quad x = 0, \quad y = 0 ;$

15.  $x^2 + y^2 = 16, \quad x^2 + y^2 = 4y, \quad \sqrt{3}y - x = 4\sqrt{3}, \quad y + \sqrt{3}x = 4 ;$

16.  $x^2 + y^2 = 3a^2, \quad x^2 = 2ay, \quad y^2 = 2ax .$

**Riešenie. 1.** Krivky  $y = \frac{x^2}{2}$  a  $y = 2 - \frac{3}{2}x$  sa pretínajú v bodoch, ktorých  $x$ -ové súradnice nájdeme riešením rovnice

$$\frac{x^2}{2} = 2 - \frac{3}{2}x ;$$

tej vyhovujú čísla  $x_1 = -4, x_2 = 1$ . Pre všetky  $x \in (-4, 1)$  platí  $2 - \frac{3}{2}x > \frac{x^2}{2}$ <sup>19</sup>. Útvar ohraničený krivkami  $y = \frac{x^2}{2}$  a  $y = 2 - \frac{3}{2}x$  je teda množina  $\{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} ; -4 \leq x \leq 1, \frac{x^2}{2} \leq y \leq 2 - \frac{3}{2}x\}$  a jeho plošným obsahom je podľa vety 17 číslo

$$\int_{-4}^1 \left(2 - \frac{3}{2}x - \frac{x^2}{2}\right) dx = \left[2x - \frac{3}{4}x^2 - \frac{x^3}{6}\right]_{-4}^1 = \frac{125}{12} .$$

---

<sup>17</sup>korektná definícia pojmov plošný obsah rovinného útvaru, objem telesa, plošný obsah povrchu telesa, dĺžka rovinnej krivky presahuje rámcu tohto textu, čitateľ ju môže nájsť napr. v [10]

<sup>18</sup>všetky parametre vystupujúce v pr. 120–141 pokladáme za kladné

<sup>19</sup>spojitá funkcia  $y = \left(2 - \frac{3}{2}x\right) - \frac{x^2}{2}$  nadobúda nulové hodnoty len v bodoch  $x_1 = -4, x_2 = 1$ , preto na intervale  $(-4, 1)$  nemení znamienko; na zistenie jej znamienka na tomto intervale stačí nájsť funkčnú hodnotu v niektorom jeho bode

**10.** Rovnosť  $y^2 = x^2(a^2 - x^2)$  možno upraviť na tvar  $|y| = |x|\sqrt{a^2 - x^2}$ , krivka  $y^2 = x^2(a^2 - x^2)$  je teda zjednotením grafov funkcií  $f_1(x) = |x|\sqrt{a^2 - x^2}$ ,  $f_2(x) = -|x|\sqrt{a^2 - x^2}$ , pritom  $f_1(x) \geq f_2(x)$  pre všetky  $x \in [-a, a]$ <sup>20</sup>. Útvar ohraničený krivkou  $y^2 = x^2(a^2 - x^2)$  je preto množina  $\{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} ; -a \leq x \leq a, -|x|\sqrt{a^2 - x^2} \leq y \leq |x|\sqrt{a^2 - x^2}\}$  a jeho plošný obsah je

$$\int_{-a}^a (|x|\sqrt{a^2 - x^2} + |x|\sqrt{a^2 - x^2}) dx = 2 \int_{-a}^a |x|\sqrt{a^2 - x^2} dx \stackrel{(1)}{=} 4 \int_0^a x\sqrt{a^2 - x^2} dx = 4 \left[ -\frac{(a^2 - x^2)^{3/2}}{3} \right]_0^a = \frac{4}{3}a^3$$

(rovnosť (1) vyplýva z párnosti integrandu – pozri pr. 93.1).

**121.** Vypočítajte plošný obsah krivočiareho štvoruholníka ohraničeného grafmi elips  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ ,  $x^2/b^2 + y^2/a^2 = 1$  ( $a > b$ ).

**122.** 1. Vypočítajte plošný obsah tej časti útvaru ohraničeného krivkami  $y^m = x^n$  a  $y^n = x^m$  ( $m, n \in \mathbf{N}$ ,  $m > n$ ), ktorá leží v prvom kvadrante.

2. Vypočítajte plošný obasah celého útvaru!

**123.** Vypočítajte plošný obsah útvaru ohraničeného parabolou  $y = x^2 + 4x + 9$  a jej dotyčnicami v bodoch  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 0$ .

**124.** Priamka sa dotýka paraboly v bode  $A$ , tetiva  $BC$  paraboly je s ňou rovnobežná. Dokážte, že plošný obsah útvaru ohraničeného úsečkou  $BC$  a parabolou je  $4P/3$ , kde  $P$  je plošný obsah trojuholníka  $ABC$ .

**125.** 1. Nech sú dané čísla  $p$ ,  $q$ ,  $b$ , pričom  $b \geq q$ . Pre ktoré  $k \in \mathbf{R}$  je plošný obsah útvaru ohraničeného krivkami  $y = x^2 + px + q$  a  $y = kx + b$  minimálny?

2. Kedy je plošný obsah útvaru ohraničeného parabolou  $x^2 = 2py$  ( $p > 0$  je dané) a normálou knej najmenší?

**Veta 18.** Nech  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú spojité funkcie, nech  $0 \leq f(x) \leq g(x)$  pre všetky  $x \in [a, b]$ . Potom objem telesa, ktoré vznikne rotáciou množiny  $M = \{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} ; a \leq x \leq b, f(x) \leq y \leq g(x)\}$  okolo osi  $Ox$ , je číslo

$$\pi \int_a^b (g^2(x) - f^2(x)) dx .$$

Ak  $a \geq 0$ , tak objem telesa, ktoré vznikne rotáciou množiny  $M$  okolo osi  $Oy$ , je číslo

$$2\pi \int_a^b x(g(x) - f(x)) dx \quad ^{21}.$$

**126.** Vypočítajte objem telesa, ktoré vzniklo rotáciou plochy ohraničenej grafmi kriviek

$$1. \quad y = b \left( \frac{x}{a} \right)^{2/3}, \quad x \in [0, a], \quad \text{okolo osi } Ox ;$$

$$2. \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad x = a + h \quad \text{okolo osi } Ox ;$$

<sup>20</sup>krivku  $y^2 = x^2(a^2 - x^2)$  možno samozrejme zapísat aj v tvare zjednotenia grafov iných funkcií premennej  $x$  (napr.  $g_1(x) = x\sqrt{a^2 - x^2}$ ,  $g_2(x) = -x\sqrt{a^2 - x^2}$ ), uvedené vyjadrenie nám však vyhovuje preto, lebo  $f_1(x) \geq f_2(x)$  pre všetky  $x \in [-a, a]$  a  $f_1$ ,  $f_2$  sú spojité funkcie

<sup>21</sup>z geometrickej interpretácie potom vyplýva, že pre spojité rastúcu funkciu  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  takú, že  $a \geq 0$ ,  $f(a) \geq 0$ , platí

$$2 \int_a^b x f(x) dx = \int_{f(a)}^{f(b)} (b^2 - (f^{-1}(x))^2) dx$$

(porovnaj s pr. 137 a 143)

3.  $2px = y^2$ ,  $2q(a-x) = y^2$  okolo osi  $Ox$  ;  
 4.  $2px = y^2$ ,  $2q(x-a) = y^2$  ( $q > p$ ) okolo osi  $Ox$  ;  
 5.  $y = 2x - x^2$ ,  $y = 0$  a) okolo osi  $Ox$  ; b) okolo osi  $Oy$  ;  
 6.  $y = b \left( \frac{x}{a} \right)^2$ ,  $y = b \left| \frac{x}{a} \right|$  a) okolo osi  $Ox$  ; b) okolo osi  $Oy$  ;  
 7.  $\frac{x^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1$  okolo osi  $Ox$  ;  
 8.  $x^2 - xy + y^2 = a^2$  okolo osi  $Ox$  ;  
 9.  $y = \cos x$ ,  $y = \frac{9}{2\pi^2} x^2$  okolo osi  $Ox$  ;  
 10.  $y = x$ ,  $y = x + \sin^2 x$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$  okolo osi  $Oy$  ;  
 11.  $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = a$  okolo osi  $Oy$  ;  
 12.  $y = x \sqrt{\frac{3+3x}{3-x}}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ ,  $y = 6$  okolo osi  $Oy$  ;  
 13.  $y = \arcsin x$ ,  $x = 1$ ,  $y = -\frac{\pi}{2}$  okolo priamky  $y = \frac{\pi}{2}$ .

**127.** Tórus je teleso, ktoré vznikne rotáciou kruhu (s polomerom  $a$ ) okolo osi ležiacej v rovine kruhu, ktorej vzdialenosť od stredu kruhu je  $b$  ( $b \geq a$ ). Nájdite vzorec pre jeho objem!

**128.** Nájdite vzorec pre objem zrezaného rotačného kužela (rovina rezu je kolmá na os rotácie) s polomermi základní  $R$ ,  $r$  ( $r < R$ ) a výškou  $h$ .

**129.** Rovina kolmá na os rotačného paraboloidu z neho odsekáva segment s polomerom základne  $r$  a výškou  $h$ . Vypočítajte objem tohto segmentu!

**130.** Vypuklá šošovka je ohraničená dvoma súosými paraboloidmi, jej priemer (v rovine prieniku paraboloidov) je  $D$ , hrúbka (v ich spoločnej osi) je  $h$ . Vypočítajte objem  $V$  šošovky!

**131.** Parabolický segment je ohraničený oblúkom paraboly a jej tetivou dĺžky  $2a$ , ktorá je kolmá na os paraboly a je vzdialenosť  $h$  od vrcholu paraboly. Nájdite objem telesa, ktoré vznikne rotáciou tohto segmentu okolo tetivy!

**Veta 19.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojite diferencovateľná funkcia. Potom dĺžkou krivky  $\{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} ; x \in [a, b], y = f(x)\}$  je číslo

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

**132.** Vypočítajte dĺžku krivky danej rovnicou

1.  $y = x^{3/2}$ ,  $x \in [0, 4]$  ;      2.  $y^2 = 2px$ ,  $x \in [0, x_0]$  ;  
 3.  $x = \frac{1}{4} y^2 - \frac{1}{2} \ln y$ ,  $y \in [1, e]$  ;  
 4.  $y = 2a \ln \frac{\sqrt{a} + \sqrt{x}}{\sqrt{a} - \sqrt{x}} - 4\sqrt{ax}$ ,  $x \in [0, x_0]$  ( $x_0 < a$ ) ;  
 5.  $y = \sqrt{e^{2x} - 1} - \operatorname{arctg} \sqrt{e^{2x} - 1}$ ,  $x \in [0, 1]$  ;  
 6.  $y = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{x^2 - 1} - \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \right)$ ,  $x \in [1, a+1]$  ;

$$7. x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}, \quad y \in [b, a] ;$$

$$8. y = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} - \sqrt{1-x^2}, \quad |x| \leq a < 1 ;$$

$$9. y = a \ln \frac{a^2}{a^2 - x^2}, \quad x \in [0, b] \quad (b < a) ;$$

$$10. y = \frac{x}{6} \sqrt{x+12}, \quad x \in [-11, -3] ;$$

$$11. e^y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}, \quad x \in [a, b] ;$$

$$12. y = \sqrt{2x - x^2} - 1, \quad x \in \left[ \frac{1}{4}, 1 \right] ;$$

$$13. y = \ln \cos x, \quad x \in [0, a] \quad \left( a < \frac{\pi}{2} \right) ;$$

$$14. y = 2\sqrt{1 + e^{x/2}}, \quad \ln 9 \leq x \leq \ln 64 ;$$

$$15. y = \frac{x}{4} \sqrt{2 - x^2}, \quad x \in [0, 1] ;$$

$$16. y^2 = \frac{x^3}{2a - x}, \quad x \in \left[ 0, \frac{5}{3}a \right] ;$$

$$17. x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3} .$$

**133.** Vypočítajte dĺžku krivky  $y = \int_{-\pi/2}^x \sqrt{\cos t} dt$ .

**134.** Vypočítajte obvod útvaru ohraničeného krivkami  $y^3 = x^2$ ,  $y = \sqrt{2 - x^2}$ .

**135.** Vypočítajte dĺžku tej časti krivky  $x^{2/3} - y^{2/3} = a^{2/3}$ , ktorá leží vnútri paraboly  $27ax = 10\sqrt{10}y^2$ .

**136.** Nech  $M$  je bod reťazovky  $y = a \operatorname{ch}(x/a)$ ,  $l$  jej dotyčnica v bode  $M$ . Označme  $M_1$  projekciu bodu  $M$  na os  $Ox$  a  $N$  projekciu bodu  $M_1$  na priamku  $l$ . Dokážte, že dĺžka oblúka  $AM$  reťazovky (kde  $A \equiv (0, a)$  je vrchol reťazovky) je rovnaká ako dĺžka úsečky  $MN$ .

**137.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je prostá spojite diferencovateľná funkcia, pričom  $f'(x) \neq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ ,  $f(b) > f(a)$ . Potom

$$\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \int_{f(a)}^{f(b)} \sqrt{1 + [(f^{-1})'(x)]^2} dx .$$

Dokážte uvedenú rovnosť a interpretujte ju geometricky!

**Veta 20.** a) Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojite diferencovateľná funkcia. Potom plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou krivky  $y = f(x)$  okolo osi  $Ox$ , je číslo

$$2\pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx .$$

b) Ak naviac  $a \geq 0$ , tak plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou krivky  $y = f(x)$  okolo osi  $Oy$ , je číslo

$$2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx .$$

**138.** Vypočítajte plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou krivky

$$1. y = x \sqrt{\frac{x}{a}}, \quad x \in [0, a], \quad \text{okolo osi } Ox ;$$

$$2. y = \operatorname{tg} x, \quad x \in \left[ 0, \frac{\pi}{4} \right], \quad \text{okolo osi } Ox ;$$

$$3. y^2 = 2px, \quad x \in [0, x_0], \quad \begin{array}{ll} \text{a) okolo osi } Ox ; & \text{b) okolo osi } Oy ; \end{array}$$

4.  $x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$ ,  $0 < b \leq y \leq a$ , okolo osi  $Ox$  ;
5.  $y = \frac{1}{2a}(a^2 + x^2)$ ,  $x \in [0, a]$ , okolo osi  $Ox$  ;
6.  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in [1, a]$ , okolo osi  $Ox$  ;
7.  $y = \ln(x - \sqrt{x^2 - 1})$ ,  $x \in \left[\frac{5}{4}, \frac{5}{3}\right]$ , okolo osi  $Ox$  ;
8.  $y = \frac{1}{4}(x^2 - 2 \ln x)$ ,  $x \in \left[\frac{1}{e}, e\right]$ , okolo osi  $Ox$  ;
9.  $y = a \arcsin \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{x(a-x)}$ ,  $x \in \left[\frac{a}{4}, \frac{3a}{4}\right]$ , okolo osi  $Ox$  ;
10.  $y = \frac{1}{2}(\arcsin x + x \sqrt{1-x^2})$ ,  $x \in [0, 1]$ , okolo osi  $Oy$ .

**139.** Vypočítajte plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou oblúka reťazovky  $y = a \operatorname{ch}(x/a)$  odrezaného priamkou  $y = 5a/3$  okolo tejto priamky.

**140.** Vypočítajte plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou oblúka kružnice  $x^2 + y^2 = a^2$  od bodu  $A \equiv (a, 0)$  po bod  $B \equiv (0, a)$  okolo priamky  $x + a = y$ .

**141.** Nájdite vzorec pre výpočet plošného obsahu povrchu segmentu rotačného paraboloidu s výškou  $h$  a polomerom základne  $R$ .

**142.** Krivka  $y = \cos x$ ,  $x \in [-\pi, \pi]$ , rotuje okolo priamky  $y = a$ . Pri akom  $a$  bude plošný obsah  $S$  množiny, ktorá vznikne touto rotáciou, minimálny? Vypočítajte tento minimálny plošný obsah!

**143.** Nech  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je nezáporná prostá spojite diferencovateľná funkcia, pričom  $a \geq 0$ ,  $f(a) \leq f(b)$ ,  $f'(x) \neq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ . Potom

$$\int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \int_{f(a)}^{f(b)} x \sqrt{1 + [(f^{-1})'(x)]^2} dx.$$

Dokážte uvedenú rovnosť a interpretujte ju geometricky!

---

**Poznámka** (*Newtonov integrál a zovšeobecnená primitívna funkcia*). Pri riešení príkladov 91.1 a 95.7 sme sa stretli s pojmom Newtonov integrál, preto na tomto mieste uvádzame jeho definíciu a niektoré základné tvrdenia.

Nech  $F : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$  je primitívna funkcia k funkcií  $f : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ , nech existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a} F(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow b} F(x)$ . *Newtonovým integrálom funkcie  $f$  na intervale  $(a, b)$*  sa potom nazýva číslo

$$(N) \int_a^b f(x) dx := [F(x)]_a^b := \lim_{x \rightarrow b} F(x) - \lim_{x \rightarrow a} F(x).$$

Použitím pojmu Newtonovho integrálu môžeme vetu 11 (Newtonov–Leibnizov vzorec) sformulovať takto:

Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a existuje  $(N) \int_a^b f(x) dx$ . Potom

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

Pojem Newtonovho integrálu môžeme zovšeobecniť, ak v jeho definícii použijeme namiesto pojmu primitívnej funkcie pojmy zovšeobecnenej primitívnej funkcie definovaný nasledovne:

Spojité funkcia  $F$  definovaná na intervale  $I$  sa nazýva zovšeobecnená primitívna funkcia k funkcie  $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ , ak existuje konečná množina  $K \subset I$  taká, že

$$\forall x \in I \setminus K : F'(x) = f(x) .$$

(V súvislosti s takto zovšeobecneným pojmom Newtonovho integrálu si všimnite pr. 87.)

**Veta (integrácia per partes pre Newtonov integrál).** Nech  $F, G : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$  sú zovšeobecnené primitívne funkcie k funkciám  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ , nech existuje  $(N) \int_a^b F(x)g'(x) dx$  a konečné  $\lim_{x \rightarrow a} F(x)G(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow b} F(x)G(x)$ . Potom

$$(N) \int_a^b f(x)G(x) dx = [F(x)G(x)]_a^b - (N) \int_a^b F(x)g(x) dx .$$

**Veta (substitučná metóda pre Newtonov integrál).** Nech  $\omega$  je spojité rýdzomonotoná funkcia zobrazujúca interval  $(a, b)$  na interval  $(c, d)$  ( $a, b, c, d \in \mathbf{R}^*$ ); nech pre každé  $x \in (a, b) \setminus K$ , kde  $K$  je konečná množina, existuje nenulová vlastná derivácia  $\omega'(x)$ . Potom

$$(N) \int_a^b f(\omega(x)) |\omega'(x)| dx = (N) \int_c^d f(x) dx ,$$

ak aspoň jeden z uvedených integrálov existuje.

Využime teraz Newtonov integrál pri výpočte  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$  (pr. 91.1) a  $\int_0^1 \arccos x dx$  (pr. 95.7):

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sin^2 x} &= (N) \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sin^2 x} = (N) \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{2 \sin^2 x + \cos^2 x} = (N) \int_0^{\pi/2} \frac{dx / \cos^2 x}{2 \operatorname{tg}^2 x + 1} = \\ &= \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t \\ dx / \cos^2 x = dt \end{array} \quad \operatorname{tg}((0, \pi/2)) = (0, \infty) \right| = (N) \int_0^\infty \frac{dt}{1 + 2t^2} = \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \sqrt{2} t \right]_0^\infty = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \pi ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arccos x dx &= (N) \int_0^1 \arccos x dx = \left| \begin{array}{l} G = \arccos x \\ f = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} g = -1/\sqrt{1-x^2} \\ F = x \end{array} \right| = \\ &= [x \arccos x]_0^1 + (N) \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = [x \arccos x]_0^1 + [-\sqrt{1-x^2}]_0^1 = 1 . \end{aligned}$$

## 2.6 Ďalšie príklady

**144<sub>0</sub>.** Nech  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  je prostá postupnosť bodov intervalu  $[a, b]$ , pričom  $a_1 = a$ ,  $a_2 = b$ . Nech delenie  $D_n$  intervalu  $[a, b]$  je vytvorené deliacimi bodmi  $a_1, \dots, a_{n+1}$  (usporiadanými podľa veľkosti). Dokážte nasledujúce tvrdenie:

$\{D_n\}_{n=1}^\infty$  je normálnou postupnosťou delení práve vtedy, keď každý bod intervalu  $[a, b]$  je hromadnou hodnotou postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ .

**145.** Dokážte, že pre každé číslo  $\lambda \in [0, 1]$  a každú normálnu postupnosť  $\{D_n\}_{n=1}^\infty$  delenie intervalu  $[0, 1]$  existuje postupnosť  $\{S_n\}_{n=1}^\infty$  integrálnych súčtov Dirichletovej funkcie  $\chi$  taká, že  $S_n$  je integrálny súčet pri delení  $D_n$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lambda$ .

**146.** Ak nekonštantná periodická funkcia  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je integrovateľná na každom uzavretom ohraničenom intervale  $I \subset \mathbf{R}$ , tak  $f$  má najmenšiu periódou. Dokážte!

**147.** Ak  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia a  $f \in \mathcal{R}[a - \varepsilon, b]$  pre každé  $\varepsilon \in (0, b - a)$ , tak  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**148.** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je nezáporná ohraničená funkcia, nech pre každé  $\alpha > 0$  je množina  $\{x \in [a, b] ; f(x) \geq \alpha\}$  konečná. Potom  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**149.** Nech  $M \subset [a, b]$  je nekonečne spočítateľná množina. Na  $[a, b]$  definujte funkciu  $f$  tak, aby bola nespojité v každom bode množiny  $M$  a aby platilo  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ .

**150.** Označme  $E_n := \left\{ \frac{0}{2^n}, \frac{1}{2^n}, \dots, \frac{2^n - 1}{2^n} \right\}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , nech  $E_n^* := E_n \setminus \bigcup_{k=0}^{n-1} E_k$ ,  $n \in \mathbf{N}$ ; nech  $\{\lambda_n\}_{n=1}^\infty$  je ohraničená postupnosť reálnych čísel. Definujme funkciu  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  predpisom

$$f(x) = \begin{cases} \lambda_n, & \text{ak } x \in E_n^* \\ 0, & \text{ak } x \in [0, 1] \setminus \bigcup_{n \in \mathbf{N}} E_n^* \end{cases} .$$

Dokážte nasledujúce tvrdenia:

1.  $f \in \mathcal{R}[0, 1]$  práve vtedy, keď  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$ ;

2. ak  $f \in \mathcal{R}[0, 1]$ , tak  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ .

**151.** Ohraničená funkcia  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je riemannovsky integrovateľná práve vtedy, keď existuje normálna postupnosť  $\{D_n\}_{n=1}^\infty$  delenie intervalu  $[a, b]$  taká, že všetky k nej patriace postupnosti integrálnych súčtov (tj. všetky postupnosti  $\{S_n\}_{n=1}^\infty$  také, že  $S_n$  je integrálny súčet funkcie  $f$  pri delení  $D_n$ ) konvergujú k tomu istému číslu. Dokážte!

**152.** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je ohraničená funkcia. Dokážte, že nasledujúce tvrdenia sú ekvivalentné:

a)  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ;

b) pre každé  $\varepsilon > 0$  a každé  $\lambda > 0$  existuje delenie  $D$  intervalu  $[a, b]$ , pre ktoré súčet  $d$  dĺžok tých jeho čiastočných intervalov, na ktorých je oscilácia funkcie  $f$  väčšia alebo rovná  $\lambda$ , je menší ako  $\varepsilon$ .

(Osciláciou funkcie  $f$  na intervale  $[a, b]$  sa nazýva číslo  $\omega(f, [a, b]) := \sup_{x \in [a, b]} f(x) - \inf_{x \in [a, b]} f(x)$ .)

**153.** Ak  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ , tak

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_\alpha^\beta |f(x+h) - f(x)| dx = 0 .$$

Dokážte!

**154.** Ak ohraničená funkcia  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je nespojité v každom bode intervalu  $[a, b]$ , tak  $f \notin \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**155.** Ak ohraničená funkcia  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá v každom bode  $x \in [0, 1] \cap (\mathbf{R} \setminus \mathbf{Q})$ , tak  $f \in \mathcal{R}[0, 1]$ . Dokážte!

**156.** Nech  $A \subset \mathbf{R}$  je ohraničená množina. Definujme množiny  $A^{(n)}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , nasledovne:  $A^{(0)} := A$ ,  $\dots$ ,  $A^{(n+1)} := (A^{(n)})'$  (symbol  $B'$  označuje množinu všetkých hromadných bodov množiny  $B$ ). Dokážte tvrdenie:

Ak niektorá z množín  $A^{(n)}$ ,  $n = 0, 1, \dots$ , má Jordanovu mieru nula, tak aj  $A$  má Jordanovu mieru nula.

**157.** Ak  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je konvexná funkcia a  $g \in \mathcal{R}[0, 1]$ , tak

$$f \left( \int_0^1 g(x) dx \right) \leq \int_0^1 f(g(x)) dx . \quad (2.7)$$

Dokážte!

**158.** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia a nech pre každú funkciu  $g \in \mathcal{R}[a, b]$  platí  $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ . Potom  $f(x) = 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ . Dokážte!

**159.** Ak  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá nezáporná funkcia, tak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_a^b f^n(x) dx \right)^{1/n} = \max_{x \in [a, b]} f(x) .$$

Dokážte!

**160.** Nech  $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia, nech  $\int_0^\pi f(x) \sin x dx = \int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0$ . Potom funkcia  $f$  nadobúda aspoň v dvoch rôznych bodoch intervalu  $(0, \pi)$  nulovú hodnotu. Dokážte!

**161.** Ak  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $f(x) > 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ , tak  $\int_a^b f(x) dx > 0$ . Dokážte!

**162<sub>0</sub>.** Ak  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $f(x) > g(x)$  pre všetky  $x \in [a, b]$ , tak  $\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$ . Dokážte!

**163.** Ak  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a  $f(x) > 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ , tak existuje interval  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$  taký, že  $\inf_{x \in [\alpha, \beta]} f(x) > 0$ . Dokážte!

**164.** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je nezáporná riemannovský integrovateľná funkcia. Potom  $\int_a^b f(x) dx > 0$  práve vtedy, keď množina  $N := \{x \in [a, b] ; f(x) = 0\}$  nie je hustá v  $[a, b]$  (definíciu hustoty pozri v pr. 70). Dokážte!

**165.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ,  $f(x) \neq 0$  pre všetky  $x \in [a, b]$ . Potom  $f \chi \notin \mathcal{R}[a, b]$ . Dokážte!

**166.** Ak  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité konkávna funkcia, tak

$$(b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \leq \int_a^b f(x) dx \leq (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

Dokážte!

**167.** Ak  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojite diferencovateľná funkcia a  $f(1) - f(0) = 1$ , tak

$$\int_0^1 (f'(x))^2 dx \geq 1.$$

Dokážte!

**168.** Nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojite diferencovateľná funkcia, označme

$$\Delta_n := \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \cdot \frac{b-a}{n}\right).$$

Nájdite  $\lim_{n \rightarrow \infty} n\Delta_n$  !

**169.** Dokážte nasledujúce nerovnosti:

$$1. \quad 1 < \int_0^1 \frac{1+x^{20}}{1+x^{40}} dx < \frac{43}{42};$$

$$2. \quad 1 - \frac{1}{n+1} < \int_0^1 e^{-x^n} dx < 1;$$

$$3. \quad 0.03 < \int_0^1 \frac{x^7}{(e^x + e^{-x})\sqrt{1+x^2}} dx < 0.05.$$

**170.** Porovnajte čísla  $\int_0^\pi e^{\sin^2 x} dx$  a  $\frac{3\pi}{2}$  !

**171<sub>0</sub>.** Dokážte nerovnosť

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} < \int_1^n \frac{dx}{x} < \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

a na jej základe rovnosť

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln n} = 1.$$

**172.** Vypočítajte približne  $1^5 + 2^5 + \dots + 100^5$  .

**173.** Nájdite  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ , ak

$$1. \quad S_n = \left(\sin \frac{\pi}{n}\right) \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos(k\pi/n)};$$

$$2. \quad S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}, \quad x \geq 0;$$

$$3. S_n = \frac{2^{1/n}}{n+1} + \frac{2^{2/n}}{n+1/2} + \cdots + \frac{2^{n/n}}{n+1/n} ;$$

$$4. S_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sin \frac{\pi}{n^2} + \left(1 + \frac{2}{n}\right) \sin \frac{2\pi}{n^2} + \cdots + \left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \sin \frac{(n-1)\pi}{n^2} ;$$

$$5. S_n = \left( \sum_{k=1}^n e^{1/(n+k)} \right) - n ;$$

$$6. S_n = \sum_{k=1}^n \cos \frac{1}{\sqrt{n+k}} ;$$

$$7. S_n = \sum_{k=0}^n \sin \frac{1}{\sqrt{n+k}} .$$

**174.** Vypočítajte integrály:

$$1. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2m-1)x}{\sin x} dx, \quad m \in \mathbf{N} ;$$

$$2. \int_0^{\pi/2} \left( \frac{\sin nx}{\sin x} \right)^2 dx, \quad n \in \mathbf{N} ;$$

$$3. \int_0^\pi \frac{\sin nx}{\sin x} dx, \quad n \in \mathbf{N} .$$

**175.** Vypočítajte integrály:

$$1. \int_{-1}^1 \frac{1+x^2}{1+x^4} dx \quad (\text{použite substitúciu } x - \frac{1}{x} = t) ;$$

$$2. \int_a^b \frac{(1-x^2) dx}{(1+x^2)\sqrt{1+x^4}} .$$

**176.** 1. Nech  $\varphi: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je periodická funkcia s periódou  $P$ ,  $\varphi \in \mathcal{R}[0, P]$ , nech  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia. Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \varphi(nx) dx = 0 .$$

Dokážte!

2. Ak  $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia, tak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) |\sin nx| dx = \frac{2}{\pi} \int_a^b f(x) dx .$$

Dokážte!

$$177. \text{ Vypočítajte } \int_{1/2}^2 \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x+1/x} dx !$$

**178.** Použitím rekurentného vzťahu vypočítajte integrál  $I = \int_0^1 (1-x^2)^n dx$ ,  $n \in \mathbf{N}$ . Na základe získaného výsledku dokážte rovnosť

$$1 - \frac{\binom{n}{1}}{3} + \frac{\binom{n}{2}}{5} - \frac{\binom{n}{3}}{7} + \cdots + (-1)^n \frac{\binom{n}{n}}{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} .$$

**179.** Viacnásobným integrovaním per partes vypočítajte *Eulerov integrál*

$$B(m, n) = \int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx \quad (m, n \in \mathbf{N}) .$$

Na základe získaného výsledku dokážte rovnosť

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{k+m} \binom{n-1}{k} = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!} .$$

**180.** Dokážte rovnosť

$$I_{m,n} := \int_0^{\pi/2} \sin^m x \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, & \text{ak } m, n \in \mathbf{N} \text{ sú párne} \\ \frac{(m-1)!!(n-1)!!}{(m+n)!!}, & \text{ak aspoň jedno z čísel } m, n \in \mathbf{N} \text{ je nepárne} \end{cases} .$$

**181.** Na základe výsledku pr. 96.1 a nerovností  $\sin^{2n+1} x < \sin^{2n} x < \sin^{2n-1} x$  pre  $n \in \mathbf{N}$  a  $x \in (0, \pi/2)$  dokážte Wallisov vzorec:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} \left( \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right)^2 = \frac{\pi}{2} .$$

**182.** Vypočítajte integrály:

$$1. K_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n x \cos nx dx ; \quad 2. L_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n x \sin nx dx .$$

**183.** Dokážte nasledujúce rovnosti:

$$\begin{array}{ll} 1. \int_0^{\pi/2} \cos^{\alpha-1} x \sin(\alpha+1)x dx = \frac{1}{\alpha} ; & 2_0. \int_0^{\pi/2} \cos^{\alpha-1} x \cos(\alpha+1)x dx = 0 ; \\ 3_0. \int_0^{\pi/2} \sin^{\alpha-1} x \cos(\alpha+1)x dx = \frac{\cos(\alpha\pi/2)}{\alpha} ; & 4_0. \int_0^{\pi/2} \sin^{\alpha-1} x \sin(\alpha+1)x dx = \frac{\sin(\alpha\pi/2)}{\alpha} . \end{array}$$

**184<sub>0</sub>.** Nech  $a < \alpha < \beta < b$ , nech funkcie  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  sú  $n$ -krát spojite diferencovateľné a nech platí

$$\forall x \in [a, b] \setminus (\alpha, \beta) : f(x) = g(x) = 0 .$$

Potom

$$\int_a^b f^{(n)}(x)g(x) dx = (-1)^n \int_a^b f(x)g^{(n)}(x) dx .$$

Dokážte!

**185.** Nech  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  je kladná funkcia. Potom existuje  $c \in (a, b)$  také, že  $\int_a^c f(x) dx = \int_c^b f(x) dx$ .  
Dokážte!

**186.** Vypočítajte limity:

$$\begin{array}{ll} 1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_1^n \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx ; & 2. \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt} . \end{array}$$

**187.** Nech  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité kladná funkcia. Dokážte, že funkcia  $g: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  daná predpisom

$$g(x) = \frac{\int_0^x t f(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$$

je rastúca.

**188.** Nech  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je spojité funkcia. Rozhodnite, či platí tvrdenie „Ak  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$  pre každé  $a > 0$ , tak  $f$  je nepárna funkcia.“

**189.** Spojitá funkcia  $f$  je kladná na intervale  $[a, b]$  práve vtedy, keď platí

$$\exists \lambda > 0 \forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}, a \leq \alpha < \beta \leq b : \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \geq \lambda(\beta - \alpha) .$$

Dokážte!

**190.** Zostrojte funkciu  $f:[-1,1] \rightarrow \mathbf{R}$  tak, aby  $f \in \mathcal{R}[-1,1]$  a funkcia  $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ ,  $x \in [-1,1]$ , nemala deriváciu sprava ani zľava v bode 0.

**191.** Ukážte, že funkcia  $F(x) = \int_{-1}^x \sin(1/x) dx$  je diferencovateľná v bode 0.

**192.** Nech funkcia  $f:\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  je riemannovsky integrovateľná na každom intervalle  $[a,b] \subset \mathbf{R}$ , nech  $\delta > 0$ . Definujme funkciu  $F_\delta:\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  predpisom

$$F_\delta(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{x-\delta}^{x+\delta} f(t) dt .$$

Dokážte nasledujúce tvrdenia:

- 1<sub>0</sub>.  $F_\delta$  je spojitá funkcia;
- 2<sub>0</sub>. ak  $f$  je spojitá, tak  $F_\delta$  je spojite diferencovateľná;
- 3<sub>0</sub>. ak  $f$  je  $n$ -krát spojite diferencovateľná, tak  $F_\delta$  je  $(n+1)$ -krát spojite diferencovateľná;
- 4. ak  $f$  je rastúca (klesajúca), tak aj  $F_\delta$  je rastúca (klesajúca);
- 5<sub>0</sub>. ak  $f$  je konvexná (konkávna), tak aj  $F_\delta$  je konvexná (konkávna);
- 6. ak  $f$  je spojitá, tak platí

$$\forall [a,b] \subset \mathbf{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in [a,b] : |f(x) - F_\delta(x)| < \varepsilon .$$

**193.** Nech  $f:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia, nech  $n \in \mathbf{N}$  a  $\varepsilon > 0$  sú dané. Potom existuje  $n$ -krát spojite diferencovateľná funkcia  $f_\varepsilon:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$ , pre ktorú platí

$$\forall x \in [a,b] : |f(x) - f_\varepsilon(x)| < \varepsilon .$$

Dokážte!

**194 (Steffensenova nerovnosť).** Nech pre spojité funkciu  $g:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  platí  $0 \leq g(x) \leq 1$ ,  $x \in [a,b]$ , nech  $f:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá rastúca funkcia; označme  $l := \int_a^b g(x) dx$ . Potom

$$\int_a^{a+l} f(t) dt \leq \int_a^b f(t)g(t) dt \leq \int_{b-l}^b f(t) dt .$$

Dokážte!

**195.** Nech  $f:[0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  je klesajúca funkcia. Potom pre každé  $\vartheta \in (0,1)$  platí nerovnosť

$$\vartheta \int_0^1 f(x) dx \leq \int_0^\vartheta f(x) dx .$$

Dokážte!

**196.** Nájdite  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 n f(x) e^{-nx} dx$ , kde  $f:[0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia.

**197.** Nech  $f, g:[0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  sú spojité neklesajúce funkcie. Dokážte nerovnosť

$$\int_0^1 f(x)g(x) dx \geq \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 g(x) dx .$$

**198.** Nech  $f:[a,b] \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá funkcia, nech v každom intervalle  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$  existuje práve jedno číslo  $c$  také, že  $f(c)$  je stredná hodnota funkcie  $f$  na intervale  $[\alpha, \beta]$ . Potom  $f$  je rýdzomonotónna funkcia. Dokážte!

**199 (Schwarzova–Cauchyho–Bunjakovského nerovnosť).** Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Potom

$$\left( \int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx .$$

Dokážte!

**200.** Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ , nech  $0 < p \leq \inf_{x \in [a, b]} f(x) \leq \sup_{x \in [a, b]} f(x) \leq P$ ,  $0 < q \leq \inf_{x \in [a, b]} g(x) \leq \sup_{x \in [a, b]} g(x) \leq Q$ . Potom

$$\left( \int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \left( \sqrt{\frac{PQ}{pq}} + \sqrt{\frac{pq}{PQ}} \right)^2 \geq 4 \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx .$$

Dokážte!

**201** (*Youngova nerovnosť*). Nech  $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  je diferencovateľná rastúca funkcia taká, že  $f(0) = 0$  a  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ; nech  $g: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$  je inverzná funkcia k funkcií  $f$ . Potom pre každé  $a, b \in [0, \infty)$  platí

$$ab \leq \int_0^a f(x) dx + \int_0^b g(x) dx .$$

Dokážte! Na základe toho dokážte nerovnosť

$$\forall p > 1, q > 1; \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \quad \forall u \geq 0, v \geq 0 : uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q} . \quad (2.8)$$

**202** (*Hölderova nerovnosť*). Nech  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ , nech pre čísla  $p > 1, q > 1$  platí  $1/p + 1/q = 1$ . Potom

$$\int_a^b |f(x)g(x)| dx \leq \left( \int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{1/p} \left( \int_a^b |g(x)|^q dx \right)^{1/q} .$$

Dokážte<sup>22</sup>!

**203.** Odhadnite hodnotu integrálu  $I = \int_0^1 \sqrt{1+x^4} dx$

1. pomocou prvej vety o strednej hodnote;
2. na základe pr. 166;
3. na základe nerovnosti  $\sqrt{1+x^4} < 1+x^4/2$ ,  $x > 0$ ;
4. pomocou Schwarzovej–Cauchyho–Bunjakovského nerovnosti.

---

<sup>22</sup>zrejme špeciálnym prípadom tejto nerovnosti je Schwarzova–Cauchyho–Bunjakovského nerovnosť z pr. 199