

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), intervaly¹ $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n]$ čiasťočné 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 intergálny súčet funkcie f pri delení D ².

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 $\int_a^b f(x) dx$, 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 δ , 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(D_n) = 0$ ³.

¹symbol $[\alpha, \beta]$ definujeme v prípade $\alpha = \beta$ rovnosťou $[\alpha, \beta] := \{\alpha\}$ a množinu $\{\alpha\}$ nazývame *degenerovaný interval*

²niekedy sa používa aj názov *horný*, resp. *dolný Darbouxov súčet*

³index 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

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

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

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

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

Spoločná hodnota horného a dolného integrálu funkcie f na intervale $[a, b]$ sa v takom prípade označuje $\int_a^b f(x) dx$ a nazýva sa určitý (Riemannov) integrál funkcie f (na intervale $[a, b]$). Čísla a, b v symbole $\int_a^b f(x) dx$ 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:

- $f \in \mathcal{R}[a, b]$;
- pre každé $\varepsilon > 0$ existuje delenie D_ε 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

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

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 $\int_0^1 f(x) dx = \alpha$, $\int_0^1 f(x) dx = \beta$.

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 súčtom⁴ 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 .

⁴niekedy 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:

- $f \in \mathcal{R}[a, b]$ a $\int_a^b f(x) dx = A$;
- $\lim_{\nu(D) \rightarrow 0} S(f, D) = A$;
- 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)⁵ 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 otvorených⁶ ohraničených intervalov $(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)$ ⁷ 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 $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ spĺňa niektorú z nasledujúcich podmienok:

- f je spojitá;
- množina bodov nespojitosti funkcie f má Jordanovu mieru nula;
- 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 mieru nula a platí

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

Potom nastane práve jedna z nasledujúcich možností:

- f aj g sú riemannovsky integrovateľné na $[a, b]$ a $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$;
- 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 množiny M tak, aby sme dostali ohraničenú funkciu $\bar{f}: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$, potom vyšetříme 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.)

⁵zrejme c) je obdoba Heineho definície limity pre prípad limity integrálnych súčtov

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

⁷číslo n závisí na čísle ε , t.j. $n = n(\varepsilon)$

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

$$1. f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{ak } x \neq 0 \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [-1, 1] \quad ;$$

$$2. f(x) = \begin{cases} 2^{-n}, & \text{ak } x \in (2^{-n-1}, 2^{-n}], \quad n = 0, 1, \dots \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [0, 1] \quad ;$$

$$3. f(x) = \frac{1}{[1/x]}, \quad I = [0, 1] \quad ;$$

$$4. f(x) = \operatorname{sgn} \left(\sin \frac{\pi}{x} \right), \quad I = [0, 2] \quad ;$$

$$5. f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x} \right], & \text{ak } x \neq 0 \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad I = [0, 1] \quad ;$$

6. f je Dirichletova funkcia χ , I je ľubovoľný ohraničený interval ;

$$7. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ak } x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q} \\ q, & \text{ak } x = p/q, \text{ kde } p \in \mathbf{Z}, q \in \mathbf{N} \text{ sú nesúdeliteľné} \end{cases}, \quad I = [-1, 1] \quad .$$

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 nespojitosti funkcie $r|_I$ nemá Jordanovu mieru nula.)

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

$$1. \int_{-1}^2 x^2 dx ;$$

$$2. \int_a^b \frac{dx}{x^2}, \quad 0 < a < b \quad (\text{návod: položte } \xi_i = \sqrt{x_{i-1}x_1}, \quad i = 1, \dots, n) .$$

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 ξ_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 spojitá 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 ξ_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 nastať!

71. Zostrojte funkciu $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, ktorá je spojitá v bode a , ale nie je riemannovsky integrovateľná na žiadnom uzavretom ohraničenom intervale obsahujúcom 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 φ je spojitá 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:

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

78. Zistite, ktorý z určitých integrálov je väčší:

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

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 funkcii 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. $\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx dx$, $m, n \in \mathbf{Z}$;
11. $\int_0^{\pi} \frac{dx}{3+2\cos x}$;
12. $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}$, $a, b > 0$.

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 trochu odlišný postup: nájsť primitívnu funkciu F k funkcii $|1-x|$ 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 primitívnou 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 funkcii 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

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

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) $\int_0^{\pi} \frac{dx}{1+2\sin^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dx}{\cos^2 x + 3\sin^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dx/\cos^2 x}{1+3\operatorname{tg}^2 x} = \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg}(\sqrt{3}\operatorname{tg} x) \right]_0^{\pi} = 0$.

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

83. Pomocou určitých integrálov nájďte nasledujúce limity:

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

Riešenie. 1. Ak limitovaný výraz napíšeme v tvare

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

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 ξ_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.

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

84. 1. Na základe nerovností⁸

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

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

2. Na základe nerovností⁹

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

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

⁹pri 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 spojte diferencovateľnej funkcie f zvierajú 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 spojitá 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 spojitá a $\varphi: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{R}$ spojitá 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 spojitá diferencovateľná funkcia a $\varphi([\alpha, \beta]) = [a, b]$ “; vtedy možno (2.1) prepísať do podoby

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

89. Vypočítajte nasledujúce integrály:

1. $\int_0^1 x(2-x^2)^{12} dx$;
2. $\int_0^\pi \frac{\sin x \cos x}{1+\sin^4 x} dx$;
3. $\int_{-1}^1 \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}}$;
4. $\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x-1} dx$;
5. $\int_{\pi/3}^{\pi/4} \frac{dx}{3+\cos x}$;
6. $\int_3^{29} \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3+\sqrt[3]{(x-2)^2}} dx$;
7. $\int_0^a x^2 \sqrt{a^2-x^2} dx$, $a > 0$;
8. $\int_0^a \frac{dx}{x+\sqrt{a^2-x^2}}$, $a > 0$;
9. $\int_0^{0.75} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}}$;
10. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} dx$;
11. $\int_{e^{-2\pi n}}^1 \left| \left(\cos \left(\ln \frac{1}{x} \right) \right)' \right| dx$, $n \in \mathbf{N}$.

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

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

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 α, β tak, aby platilo $\varphi(\alpha) = \frac{\pi}{3}$, $\varphi(\beta) = \frac{\pi}{2}$. Keďže funkcia φ 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

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

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

2. V uvedených príkladoch sme mohli postupovať aj trochu odlišne: nájsť najprv primitívnu funkciu k funkcii $x(2-x^2)^{12}$, 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 niektorej 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) π 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) $\pi/4$ 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.

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

(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 0¹⁰);

2.

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

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

¹⁰pozri pr. 76.1

93. Dokážte nasledujúce tvrdenia:

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

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

20. Ak $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ je spojitá 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 spojitá 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:

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

Riešenie. 4.

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

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

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

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

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

Veta 13 (metóda per partes pre určité integrály). Ak funkcie $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$, $g: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ majú riemanovsky 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 Newton–Leibnizov vzorec (pozri tiež vetu o integrácii per partes pre Newtonov integrál uvedenú v poznámke pred odsekom 2.6).

95. Vypočítajte nasledujúce integrály:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. $\int_0^{\ln 2} x e^{-x} dx$; | 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. Odvodíme najprv rekurentný vzťah pre výpočet I_n : pre $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$ dostaneme použitím metódy per partes

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

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 vetu 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 zhrnúť

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

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

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

(tento 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. $\int_0^{\pi/2} x e^x \sin x dx;$ |

¹¹pritom 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. $\int_1^{16} \arctg \sqrt{\sqrt{x} - 1} dx$;
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 φ, ψ 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. Vypočítajte¹³:

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

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

¹³symbolom $\frac{df}{dx}$ (resp. $\frac{df(x)}{dx}$) označujeme deriváciu funkcie $y = f(x)$; dx tu má podobnú úlohu ako v symbole $\int_a^b f(x) dx$ (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. $f(x) = \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$;

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

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

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

2. Nájdite lokálne extrémny 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 spojitá 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 ω , $f \in \mathcal{R}[0, \omega]$, $a \in \mathbf{R}$ 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 spojitaj periodickej funkcie s periódou ω 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 spojitá 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 nespojitosti funkcie f , tak funkcia F je diferencovateľná v bode x_0 ;
2. ak $x_0 \in (a, b)$ je bod nespojitosti 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 nespojitú 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 navyše spojitá na $[a, b]$, tak existuje $c \in [a, b]$ ¹⁴ 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 μ také, že $m \leq \mu \leq M$ a

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

(číslo μ s touto vlastnosťou sa nazýva stredná hodnota funkcie f na intervale $[a, b]$)¹⁵.

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

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

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

¹⁵pre spojitú 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 zrejmé $0 < c_1 < c_2$, 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 vetu 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 $\int_0^{2\pi} x^{158} \sin x \, dx = (\int_0^{\pi} + \int_{\pi}^{2\pi}) = \int_0^{\pi} [x^{158} - (x + \pi)^{158}] \sin x \, dx < 0$; 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 spojitaj 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 spojitú funkciu $f: (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ a spojitú nezápornú 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 monotónna funkcia, $g \in \mathcal{R}[a, b]$. Potom existuje $c \in [a, b]$ také, že

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

¹⁶pre 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. 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

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

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) dx = f(a) \int_a^c g(x) dx \right) \quad (2.6)$$

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:

$$1. \left| \int_a^b \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right| \leq \frac{2}{\sqrt{a}}, \quad 0 < a < b; \quad 2. \left| \int_a^b \frac{1}{x} e^{-\alpha x} \cos x dx \right| \leq \frac{2}{a}, \quad 0 < a < b;$$

$$3. \left| \int_a^b \sin x^4 dx \right| \leq \frac{1}{2a^3}, \quad 0 < a < b;$$

4. $\left| \int_a^b \cos \varphi(x) dx \right| \leq \frac{2}{\varphi'(a)}$, $0 < a < b$, 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 obsahom¹⁷ množiny $\{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}; a \leq x \leq b, f(x) \leq y \leq g(x)\}$ je číslo

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

120¹⁸. Vypočítajte plošný obsah útvaru ohraničeného krivkami:

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

2. $y = f(x) = 2 - 4x^2 + 4x^3 - x^4, \quad y = 0, \quad x = x_1, \quad x = x_2,$ 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. $y = \arctg \sqrt{x}, \quad y + x^2 = 0, \quad x = 1 ;$

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

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. $(y - \arcsin x)^2 = x - x^2 ;$

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 $2 - \frac{3}{2}x > \frac{x^2}{2}$ ¹⁹. 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

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

¹⁷korektná definícia pojmov plošný obsah rovinného útvaru, objem telesa, plošný obsah povrchu telesa, dĺžka rovinatej krivky presahuje rámec tohto textu, čitateľ ju môže nájsť napr. v [10]

¹⁸všetky parametre vystupujúce v pr. 120–141 pokladáme za kladné

¹⁹spojitá 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 $x \in [-a, a]$ ²⁰. Útvár 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 elíps $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$, $x^2/b^2 + y^2/a^2 = 1$ ($a > b$).

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

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

²⁰krivku $y^2 = x^2(a^2 - x^2)$ možno samozrejme zapísať 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

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

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

(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 polermi 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 vzdialená 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 navyše $a \geq 0$, 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. $y = x \sqrt{\frac{x}{a}}$, $x \in [0, a]$, okolo osi Ox ;

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

3. $y^2 = 2px$, $x \in [0, x_0]$, a) okolo osi Ox ; b) okolo osi Oy ;

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 spojitá 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 funkcii $f : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$, 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 pojem zovšeobecnenej primitívnej funkcie definovaný nasledovne:

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

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

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

Veta (*integrácia per partes pre Newtonov integrál*). Nech $F, G : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ sú zovšeobecné 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 ω je spojitá rýdzomonotónna 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):

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

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

2.6 Ďalšie príklady

144. 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 $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ delení intervalu $[0, 1]$ existuje postupnosť $\{S_n\}_{n=1}^\infty$ integrálnych súčtov Dirichletovej funkcie χ 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 periódu. 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 nespojitá 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:

- 1₀. $f \in \mathcal{R}[0, 1]$ 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 $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ delení 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 λ , je menší ako ε .
(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 nespojitá 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. 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 riemannovsky 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 spojitá 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 spojitá 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 spojitá 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:

$$\begin{aligned} 1. \quad & 1 < \int_0^1 \frac{1+x^{20}}{1+x^{40}} dx < \frac{43}{42}; & 2. \quad & 1 - \frac{1}{n+1} < \int_0^1 e^{-x^n} dx < 1; \\ 3. \quad & 0.03 < \int_0^1 \frac{x^7}{(e^x + e^{-x})\sqrt{1+x^2}} dx < 0.05. \end{aligned}$$

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

171. 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

$$\begin{aligned} 1. \quad & S_n = \left(\sin \frac{\pi}{n}\right) \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos(k\pi/n)}; \\ 2. \quad & S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}, \quad x \geq 0; \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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 spojitá 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 spojitá 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

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

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

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

183. Dokážte nasledujúce rovnosti:

1. $\int_0^{\pi/2} \cos^{\alpha-1} x \sin(\alpha+1)x dx = \frac{1}{\alpha}$;

20. $\int_0^{\pi/2} \cos^{\alpha-1} x \cos(\alpha+1)x dx = 0$;

30. $\int_0^{\pi/2} \sin^{\alpha-1} x \cos(\alpha+1)x dx = \frac{\cos(\alpha\pi/2)}{\alpha}$;

40. $\int_0^{\pi/2} \sin^{\alpha-1} x \sin(\alpha+1)x dx = \frac{\sin(\alpha\pi/2)}{\alpha}$.

1840. 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:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_1^n \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$;

2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt}$.

187. Nech $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ je spojitá 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 spojitá 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 intervale $[a, b] \subset \mathbf{R}$, 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:

- 1₀. F_δ je spojitá funkcia;
- 2₀. ak f je spojitá, tak F_δ je spojitě diferencovateľná;
- 3₀. ak f je n -krát spojitě diferencovateľná, tak F_δ je $(n+1)$ -krát spojitě diferencovateľná;
4. ak f je rastúca (klesajúca), tak aj F_δ je rastúca (klesajúca);
- 5₀. ak f je konvexná (konkávna), tak aj F_δ je konvexná (konkávna);
6. ak f je spojitá, tak platí

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

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 spojitě 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 spojitú 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 spojitě 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 intervale $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ 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 funkcii 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

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

Dokážte²²!

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.

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