

2. Riemannov určitý integrál

[59] nie; napr. $D_n = \left\{ a, a + \frac{b-a}{n}, a + \frac{b-a}{n-1}, \dots, a + \frac{b-a}{2}, b \right\}$ (samozrejme platí ale obrátená implikácia: ak $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(D_n) = 0$, tak $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = \infty$);

[60] 1. ak $D_n = \left\{ 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{3n-1}{n}, 3 \right\}$, tak $L(x, D_n) = \frac{1}{n} \left(0 + \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{3n-1}{n} \right) =^1 \frac{1}{n^2} \cdot \frac{(3n-1)3n}{2} = \frac{9}{2} - \frac{3}{2n}; U(x, D_n) = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{3n}{n} \right) = \frac{9}{2} + \frac{3}{2n};$ pretože $\nu(D_n) = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

pre $n \rightarrow \infty$, je podľa dôsledku vety 2 $\underline{\int_0^3} x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} L(x, D_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{9}{2} - \frac{3}{2n} \right) = \frac{9}{2}; \overline{\int_0^3} x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{9}{2} + \frac{3}{2n} \right) = \frac{9}{2};$ pretože $\underline{\int_0^3} x dx = \overline{\int_0^3} x dx,$ je funkcia $f(x) = x$ riemannovsky integrovateľná na intervale $[0, 3];$

2. ak $D_n = \left\{ 0, \frac{1}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1 \right\}$, tak pre $a > 1$ je $L(a^x, D_n) = \frac{1}{n} (1 + a^{1/n} + \dots + a^{(n-1)/n}) = \frac{1}{n} \cdot \frac{a-1}{a^{1/n}-1}^2, U(a^x, D_n) = \frac{1}{n} a^{1/n} \frac{a-1}{a^{1/n}-1}, \underline{\int_0^1} a^x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \cdot \frac{a-1}{a^{1/n}-1} \right) = (a-1) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{a^{1/n}-1}{1/n}} = \frac{a-1}{\ln a}^3, \overline{\int_0^1} a^x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} a^{1/n} \frac{a-1}{a^{1/n}-1} \right) = \frac{a-1}{\ln a};$ pre $a = 1$ je $L(1, D_n) = U(1, D_n) = 1; \underline{\int_0^1} 1 dx = \overline{\int_0^1} 1 dx = 1;$ pre $a \in (0, 1)$ je $L(a^x, D_n) = \frac{1}{n} a^{1/n} \frac{a-1}{a^{1/n}-1}, U(a^x, D_n) = \frac{1}{n} \cdot \frac{a-1}{a^{1/n}-1}, \underline{\int_0^1} a^x dx = \overline{\int_0^1} a^x dx = \frac{a-1}{\ln a};$

3. ak $D_n = \left\{ 0, \frac{\pi}{2n}, \frac{2\pi}{2n}, \frac{3\pi}{2n}, \dots, \frac{(n-1)\pi}{2n}, \frac{\pi}{2} \right\}^4, \text{ tak } L(\sin, D_n) = \frac{\pi}{2n} \left(\sin 0 + \sin \frac{\pi}{2n} + \sin \frac{2\pi}{2n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{2n} \right)^5 = \frac{\pi}{2n} \cdot \frac{\cos \frac{\pi}{4n} - \cos \frac{(2n-1)\pi}{4n}}{2 \sin \frac{\pi}{4n}}; U(\sin, D_n) =$

¹použili sme vzorec $1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$

²použili sme vzorec $1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} = \frac{q^n - 1}{q - 1}, q \neq 1$

³pripomeňme, že $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{a^u - 1}{u} = \ln a, a > 0$

⁴teda interval $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ rozdelíme na n intervalov dĺžky $\frac{\pi}{2n}$

⁵použili sme vzorec $\sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin k\alpha = \left(\frac{1}{\sin(\alpha/2)} \left(\sin \frac{\alpha}{2} \sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2} \sin 2\alpha + \dots + \sin \frac{\alpha}{2} \sin k\alpha \right) \right) = \frac{1}{\sin(\alpha/2)} \left[\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{3\alpha}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\cos \frac{3\alpha}{2} - \cos \frac{5\alpha}{2} \right) + \dots + \frac{1}{2} \left(\cos \frac{2k-1}{2}\alpha - \cos \frac{2k+1}{2}\alpha \right) \right] = \frac{\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{2k+1}{2}\alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \alpha \neq 2m\pi, m \in \mathbf{Z}$

$$\frac{\pi \left(\cos \frac{\pi}{4n} - \cos \frac{(2n+1)\pi}{4n} \right)}{4n \sin \frac{\pi}{4n}}; \quad \int_0^{\pi/2} \sin x \, dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{\pi}{4n} - \cos \frac{(2n-1)\pi}{4n}}{\frac{\sin(\pi/4n)}{\pi/4n}} = 1 \quad {}^6;$$

$$\overline{\int_0^{\pi/2} \sin x \, dx} = 1; \text{ teda funkcia } \sin \text{ je riemannovsky integrovateľná na intervale } \left[0, \frac{\pi}{2}\right];$$

4. najprv dokážte, že pre každé delenie D intervalu $[-2, -1]$ platí $L(f, D) = L(x, D)$, $U(f, D) = U(-x, D)$; ak $D_n = \left\{ -2, -2 + \frac{1}{n}, -2 + \frac{2}{n}, \dots, -2 + \frac{n-1}{n}, -1 \right\}$,

$$\text{tak } L(f, D_n) = \frac{1}{n} \left(-\frac{2n}{n} - \frac{2n-1}{n} - \dots - \frac{n+1}{n} \right) = -\frac{1}{n^2} ((n+1) + \dots + (2n-1) + 2n) = {}^7$$

$$-\frac{1}{n^2} \left(\frac{2n(2n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{2} \right) = -\frac{3n^2+n}{2n^2}, \quad U(f, D_n) = \frac{1}{n^2} \left(\frac{2n(2n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{2} \right) = \frac{3n^2+n}{2n^2}; \quad \int_{-2}^{-1} f(x) \, dx = -\frac{3}{2}, \quad \overline{\int_{-2}^{-1} f(x) \, dx} = \frac{3}{2}, \quad \text{teda } f \text{ nie je riemannovsky integrovateľná na intervale } [-2, -1];$$

61 napr. $f(x) = \begin{cases} \alpha, & \text{ak } x \in \mathbf{Q} \cap [0, 1] \\ \beta, & \text{ak } x \in [0, 1] \setminus \mathbf{Q} \end{cases};$

62 1. je (f je spojitá na $[-1, 1]$); 2. je (f je monotónna na $[0, 1]$; integrovateľnosť f na $[0, 1]$ vyplýva aj z toho, že množina $\{1/2^n; n \in \mathbf{N}\}$ jej bodov nespojitosť má Jordanovu mieru nula);

3. je (na túto funkciu sa vzťahuje poznámka 2 za vetou 6; funkcia $\bar{f} = \begin{cases} f(x), & \text{ak } x \in (0, 1] \\ 0 & \text{ak } x = 0 \end{cases}$

je monotónna, a teda riemannovsky integrovateľná na intervale $[0, 1]$; integrovateľnosť funkcie \bar{f} na $[0, 1]$ vyplýva aj z toho, že množina $\{1/n; n = 2, 3, \dots\}$ jej bodov nespojitosť má Jordanovu mieru nula⁸);

4. je (aj na túto funkciu sa vzťahuje poznámka 2 za vetou 6; pre ľubovoľné $A \in \mathbf{R}$ platí: množina $\{0\} \cup \{1/n; n \in \mathbf{N}\}$ bodov nespojitosť funkcie $\bar{f}_A(x) = \begin{cases} f(x), & \text{ak } x \in (0, 2] \\ A, & \text{ak } x = 0 \end{cases}$

má Jordanovu mieru nula, teda \bar{f}_A je riemannovsky integrovateľná na $[0, 2]$); 5. je (množina $\{0\} \cup \{1/n; n = 2, 3, \dots\}$ bodov nespojitosť funkcie $f|[0, 1]$ má Jordanovu mieru nula); 6. nie je

(pre ľubovoľný uzavretý ohraničený interval $I = [a, b]$ je $\int_a^b \chi(x) \, dx = 0$, $\overline{\int_a^b \chi(x) \, dx} = b - a$);

7. nie je (f totiž nie je ohraničená na intervale $[-1, 1]$, pozri tiež poznámku za vetou 4);

63 dokážte, že množina $\{x_n; n \in \mathbf{N}\}$ má Jordanovu mieru nula;

64 použijeme vetu 3; pretože pre ľubovoľné delenie D intervalu $I = [a, b]$ je $L(r, D) = 0$, stačí pre každé $\varepsilon > 0$ nájsť také delenie D_ε , pre ktoré $U(r, D_\varepsilon) < \varepsilon$; nech je teda dané $\varepsilon > 0$;

množina $M := \left\{ x \in I; r(x) > \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \right\}$ je konečná, preto existuje konečný počet po dvoch disjunktných podintervalov I_1, \dots, I_n intervalu I taký, že súčet ich dĺžok je menší než $\frac{\varepsilon}{2}$ a $M \subset \bigcup_{i=1}^n I_i$; ak je delenie D intervalu I vytvorené bodmi a, b a koncovými bodmi intervalov I_1, \dots, I_n (usporiadanými podľa veľkosti), tak $U(r, D) < \varepsilon$ (pre $x \in I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_n$ iste platí

⁶pripomeňme, že $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1$

⁷použili sme vzorec $1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$

⁸keby sme namiesto funkcie \bar{f} zvolili funkciu $\bar{f}_A(x) = \begin{cases} f(x), & \text{ak } x \in (0, 1] \\ A, & \text{ak } x = 0 \end{cases}$, kde $A \neq 0$ je dané číslo, bola by množinou bodov nespojitosť funkcie \bar{f}_A množina $\{0\} \cup \{1/n; n = 2, 3, \dots\}$, ktorá má tiež Jordanovu mieru nula

$r(x) \leq 1$ a pre $x \in I \setminus (I_1 \cup \dots \cup I_n)$ je $r(x) \leq \frac{\varepsilon}{2(b-a)}$, preto $U(r, D) \leq 1 \cdot d_1 + \frac{\varepsilon}{2(b-a)} d_2$,

kde d_1 je súčet dĺžok intervalov I_1, \dots, I_n a d_2 je súčet dĺžok zvyšných intervalov delenia D (zrejme $d_2 \leq (b-a)$), preto $U(r, D) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2(b-a)} (b-a) = \varepsilon$;

[65] 1. ak $D_n = \left\{ -1, -\frac{n-1}{n}, -\frac{n-2}{n}, \dots, 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{2n-1}{n}, 2 \right\}$ a za ξ_i zvolíme

vždy ľavý koncový bod príslušného intervalu, tak $S_n = \frac{1}{n} \left[1 + \left(\frac{n-1}{n} \right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{n} \right)^2 + 0^2 + \dots + \left(\frac{2n-1}{n} \right)^2 \right] = \frac{1}{n^3} [(n^2 + \dots + 1^2) + (1^2 + \dots + (2n-1)^2)] = \frac{1}{n^3} \left(\frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{6} (2n-1)2n(4n-1) \right)^9, \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 3$;

2. ak $D_n = \left\{ a, a + \frac{b-a}{n}, a + 2\frac{b-a}{n}, \dots, a + (n-1)\frac{b-a}{n}, b \right\}$ a ξ_i zvolíme podľa návodu, tak $S_n = \frac{b-a}{n} \left(\frac{1}{a \left(a + \frac{b-a}{n} \right)} + \frac{1}{\left(a + \frac{b-a}{n} \right) \left(a + 2\frac{b-a}{n} \right)} + \dots + \frac{1}{\left(a + (n-1)\frac{b-a}{n} \right) \left(a + n\frac{b-a}{n} \right)} \right) = \frac{b-a}{n} \left[\frac{n}{b-a} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a + \frac{b-a}{n}} \right) + \frac{n}{b-a} \left(\frac{1}{a + \frac{b-a}{n}} - \frac{1}{a + 2\frac{b-a}{n}} \right) + \dots + \frac{n}{b-a} \left(\frac{1}{a + (n-1)\frac{b-a}{n}} - \frac{1}{b} \right) \right] = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}, \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$;

[66] pretože platí $\sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k \leq \sum_{k=1}^n \sin 50\xi_k \Delta x_k \leq \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$ aj $\sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k \leq \int_0^3 \sin 50x dx \leq \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k$, je $\left| \int_0^3 \sin 50x dx - \sum_{k=1}^n \sin 50\xi_k \Delta x_k \right| \leq \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k - \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k$; stačí teda nájsť $\delta > 0$ tak, aby z nerovnosti $\Delta x_k < \delta$ vyplývalo $M_k - m_k < \frac{0.001}{3}$ ($k = 1, \dots, n$); f je spojitá na $[x_{k-1}, x_k]$, preto $M_k = \sin 50\eta_k$, $m_k = \sin 50\vartheta_k$ pre niektoré η_k , $\vartheta_k \in [x_{k-1}, x_k]$; podľa Lagrangeovej vety $M_k - m_k = |M_k - m_k| = |\sin 50\eta_k - \sin 50\vartheta_k| = |50 \cos 50c| |\eta_k - \vartheta_k| \leq 50 |\eta_k - \vartheta_k| \leq 50 \Delta x_k$; preto stačí zvoliť $\delta = \frac{0.001}{150}$;

[67] 1. limitovaný výraz je integrálnym súčtom riemannovsky integrovateľnej funkcie f pri delení $D_n = \left\{ 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, 1 \right\}$, pritom $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ je normálna postupnosť delení intervalu $[0, 1]$;

[68] napr. Dirichletova funkcia χ , ak v každom čiastočnom intervale každého delenia zvolíme za ξ iracionálne číslo;

[69] nie je; $\{D_n\}_{n=1}^\infty$ nie je totiž normálna postupnosť delení;

[70] za daných predpokladov možno nájsť normálnu postupnosť integrálnych súčtov $\{S_n\}_{n=1}^\infty$ takú, že $S_n = 0$ pre všetky $n \in \mathbf{N}$; príkladom sú Dirichletova funkcia χ a funkcia $f(x) \equiv 0$ (alebo

⁹použili sme vzorec $\sum_{i=1}^N i^2 = \frac{1}{6} N(N+1)(2N+1)$; vzorce pre $\sum_{i=1}^N i^k$ ($k \in \mathbf{N}$) možno odvodiť nasledovne: platí $\sum_{i=1}^N i^k = P_{k+1}(N)$, kde $P_{k+1}(N) = a_{k+1}N^{k+1} + a_kN^k + \dots + a_0$ je polynóm stupňa $k+1$; neznáme koeficienty a_{k+1}, \dots, a_0 nájdeme z podmienok $P_{k+1}(N+1) - P_{k+1}(N) = (N+1)^k$, $P_{k+1}(1) = 1$; iné odvodenie pozri napr. v [27, str. 51]

Dirichletova a Riemannova funkcia);

$$[71] \text{ napr. } f(x) = \begin{cases} x-a, & \text{ak } x \in \mathbf{Q} \\ -(x-a), & \text{ak } x \notin \mathbf{Q} \end{cases};$$

[72] súčin áno (ak napr. za jednu z funkcií zvolíme $f(x) \equiv 0$ a druhá bude ľubovoľná ohraničená riemannovsky neintegrovateľná funkcia, iným príkladom je súčin Dirichletovej a Riemannovej funkcie¹⁰); súčet nie;

[73] využite rovnosť $\max\{f, g\} = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|)$ a analogickú rovnosť pre $\min\{f, g\}$;

[74] nie (príslušný príklad už musíte nájsť sami);

[75] stačí dokázať $f(x_0) > 0$ pre niektoré $x_0 \in [a, b]$ a využiť spojitost funkcie f ; z výroku $\forall x \in [a, b] : f(x) \leq 0$ by vyplývalo $\int_a^b f(x) dx \leq 0$;

[76] 1. nech x_0 je vnútorný bod intervalu $[a, b]$ (v prípade $x_0 = a$, $x_0 = b$ je dôkaz obdobný); iste existujú $\varepsilon > 0$, $\delta > 0$ tak, že $a < x_0 - \delta < x_0 + \delta < b$, pričom $\forall x \in O_\delta(x_0) : f(x) \geq \varepsilon$ (stačí zvolať napr. $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ a využiť spojitost funkcie f v bode x_0); z nerovnosti $\forall x \in [a, x_0 - \delta] : f(x) \geq 0$, $\forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta] : f(x) \geq \varepsilon$, $\forall x \in [x_0 + \delta, b] : f(x) \geq 0$ vyplýva $\int_a^{x_0 - \delta} f(x) dx \geq 0$, $\int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} f(x) dx \geq 2\varepsilon$, $\int_{x_0 + \delta}^b f(x) dx \geq 0$, teda $\int_a^b = \int_a^{x_0 - \delta} + \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} + \int_{x_0 + \delta}^b \geq 2\varepsilon > 0$;

[77] 1. vyplýva z nerovnosti $\forall x \in (0, \pi) : 0 < \frac{\sin x}{\sqrt[5]{x^2 + 2}} < \frac{1}{\sqrt[5]{2}}$ a z tvrdenia pr. 76.2;

[78] 1. druhý; vyplýva to z nerovnosti $\forall x \in (0, 1) : e^{-x} \sin x < e^{-x^2} \sin x$ a z tvrdenia pr. 76.2; 2. (na obidva porovnávané integrály sa vzťahuje poznámka 2 za vetou 6) druhý; vyplýva to z nerovnosti $\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right) : \frac{\sin x}{x} > 0$, z tvrdenia pr. 76.2 a z aditívnej vlastnosti Riemannovho integrálu $\left(\int_0^\pi = \int_0^{\pi/2} + \int_{\pi/2}^\pi\right)$;

[79] označme $f^+ := \max\{f, 0\}$, $f^- := \max\{-f, 0\}$, potom f^+ , f^- sú spojité funkcie (pozri pr. I.228) a $f = f^+ - f^-$, $|f| = f^+ + f^-$; označme $A := \int_a^b f^+(x) dx$, $B := \int_a^b f^-(x) dx$; ak $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ (postup pre $\int_a^b f(x) dx \leq 0$ je obdobný), tak zo zadania vyplýva $A - B = A + B$, teda $B = 0$; odťaľ na základe pr. 76.1 vyplýva $f^-(x) = 0$ pre všetky $x \in [a, b]$;

[80] napr. $f(x) = \operatorname{sgn} x$, g je Riemannova funkcia;

[81] 1. $\frac{45}{4}$; 2. $\frac{\pi}{3}$; 3. $\frac{\pi}{6}$; 4. 1 (využite rovnosť $\sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 \alpha} = \operatorname{ch} \alpha$); 6. 2 (pozor: $\sqrt{x^{2/3}} = |x|^{1/3}$); 7. ak $b > a \geq 0$: $b - a$; ak $b > 0 > a$: $b + a$; ak $0 \geq b > a$: $a - b$; to možno „naraz“ zapísť v tvare $|b| - |a|$; 8. $100\sqrt{2}$ ($\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{2}|\sin x|$); 9. $\ln(n!)$ ($= \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln n$); 10. pre $m = n = 0$ a pre $m \neq \pm n$: 0; pre $m = n \neq 0$: π ; pre $m = -n \neq 0$: $-\pi$; 12. $\frac{\pi}{2ab}$;

[82] 1a) funkcia $f(x) = \frac{1}{x}$ je neohraničená na $[-1, 1] \setminus \{0\}$, teda nemôže byť riemannovsky

¹⁰pozri tiež pr. 165; nie je ľahké dokázať nasledujúce tvrdenie zovšeobecňujúce obidva uvedené príklady: ak $g \in \mathcal{R}[a, b]$, $g \geq 0$, pričom $\int_a^b g(x) dx = 0$, a $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ je ohraničená funkcia, tak $fg \in \mathcal{R}[a, b]$ a $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$

integrovateľná na $[-1, 1]$ ¹¹ (preto symbol $\int_{-1}^1 \frac{1}{x} dx$ nemá zmysel);

1b) pretože $\left(\arctg \frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{1+x^2}$, $x \neq 0$, je (v zmysle poznámky 2 za vetou 6) $\int_{-1}^1 \left(\arctg \frac{1}{x}\right)' dx = \int_{-1}^1 -\frac{1}{1+x^2} dx$, funkcia $\arctg \frac{1}{x}$ je primitívna k funkcií $-\frac{1}{1+x^2}$ len na $\mathbf{R} \setminus \{0\}$, preto na $[-1, 1]$ nie sú splnené predpoklady vety 11 (tie sú splnené pri nasledujúcom výpočte):

$$\int_{-1}^1 \left(\arctg \frac{1}{x}\right)' dx = \int_{-1}^1 -\frac{dx}{1+x^2} = [-\arctg x]_{-1}^1 = -\frac{\pi}{2};$$

pomocou funkcie $\arctg \frac{1}{x}$ možno integrál $\int_{-1}^1 \left(\arctg \frac{1}{x}\right)' dx$ vypočítať nasledovne:

$$\int_{-1}^1 = \int_{-1}^0 + \int_0^1 = \left[\arctg \frac{1}{x}\right]_{-1}^0 + \left[\arctg \frac{1}{x}\right]_0^1 = -\frac{\pi}{2},$$

pretože na intervale $[-1, 0]$, resp. $[0, 1]$ sú v tomto prípade splnené všetky predpoklady vety 11);

1c) funkcia $\frac{1}{\sqrt{3}} \arctg(\sqrt{3} \operatorname{tg} x)$ je primitívna k funkcií $\frac{1}{1+2\sin^2 x}$ len na $\mathbf{R} \setminus \{(2k+1)\frac{\pi}{2}; k \in \mathbf{Z}\}$, teda na intervale $[0, \pi]$ nie sú splnené všetky predpoklady vety 11; tie sú v tomto prípade splnené len na intervaloch $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ a $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, preto

$$\int_0^\pi = \int_0^{\pi/2} + \int_{\pi/2}^\pi = \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \arctg(\sqrt{3} \operatorname{tg} x)\right]_0^{\pi/2} + \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \arctg(\sqrt{3} \operatorname{tg} x)\right]_{\pi/2}^\pi = \frac{\pi}{\sqrt{3}};$$

2. $\frac{2}{3}$ $\left(= \left[\frac{1}{1+2^{1/x}}\right]_1^0 + \left[\frac{1}{1+2^{1/x}}\right]_0^1 \right)$; pri overovaní predpokladov vety 11 v tomto prípade nezabudnite preveriť, či je funkcia $\left(\frac{1}{1+2^{1/x}}\right)'$ riemannovsky integrovateľná na $[-1, 1]$;

$$\boxed{83}$$
 2. $\frac{1}{p+1}$ $\left(= \int_0^1 x^p dx \right); \quad \text{3. } \frac{2}{3}(\sqrt{8}-1); \quad \text{4. } \ln 2 \left(= \int_0^1 \frac{dx}{1+x} \right); \quad \text{5. } 64$
 $\left(= \int_0^4 x^3 dx \right); \quad \text{6. } 2 \left(= \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{1+x}} \right); \quad \text{7. } \frac{\pi}{6} \left(= \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} \right); \quad \text{8. } \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx;$
9. $\frac{4}{e}$ $\left(= e \int_1^2 \ln x dx \right)$, pozri aj pr. 67.2); **10.** $\frac{\ln 3}{3}$ $\left(= \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{x^2 dx}{1+x^3} \right);$

84 **1.** $0.3125 < I_1 < 0.40972$; **2.** $0.493055055 < I_2 < 0.493107639$; **3.** $0.12610097 < I_3 < 0.12617146$;

85 jednotlivé nerovnosti sú dôsledkom tvrdenia z pr. 76.2 a nasledujúcich nerovností:
1. $\frac{x^{19}}{\sqrt{2}} < \frac{x^{19}}{\sqrt{1+x^2}} < x^{19}$, $x \in (0, 1)$; **2.** $\frac{4}{9}e^x < \frac{e^x}{(x+1)(2-x)} < \frac{1}{2}e^x$, $x \in (0, 1) \setminus \left\{\frac{1}{2}\right\}$ (stačí nájsť maximum a minimum funkcie $(x+1)(2-x)$, $x \in [0, 1]$); **3.** $0 < \frac{e^{-5x}}{x+20} < \frac{e^{-5x}}{20}$, $x \in (0, 200]$; **4.** $1 < \frac{1}{\sqrt{1-x^{2n}}} \leq \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $x \in \left(0, \frac{1}{2}\right]$, $n \geq 1$;

¹¹funkcia f má hned dve „chyby“: nie je definovaná v bode 0 a nie je ohraničená, z nich podstatnejšia je v tomto prípade jej neohraničenosť (porovnaj s poznámkou 2 za vetou 6 a poznámkou za vetou 4)

[86] $\int_a^b f''(x) dx = f'(b) - f'(a) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = 1 - \sqrt{3};$

[87] ak $M \subset \{a, b\}$, niet čo dokazovať; ak $M \not\subset \{a, b\}$ a $M \setminus \{a, b\} = \{x_1, \dots, x_n\}$, pričom $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, tak $\int_a^b = \int_a^{x_1} + \int_{x_1}^{x_2} + \dots + \int_{x_n}^b = [F(x)]_a^{x_1} + [F(x)]_{x_1}^{x_2} + \dots + [F(x)]_{x_n}^b;$

[88] 1. napr. $f(x) = \operatorname{sgn} \left(x - \frac{a+b}{2} \right)$; menej triviálnym príkladom je Riemannova funkcia r (pri dôkaze faktu, že r nemá na $[a, b]$ primitívnu funkciu, využite tvrdenie z poznámky ¹⁹ k pr. 57; 2. nie, napr. $f = F'$, kde $F(x) = \begin{cases} x^{3/2} \sin \frac{1}{x}, & \text{ak } x \in (0, 1] \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}$;

[89] 2. 0 $\left(= \frac{1}{2} \int_0^0 \frac{dt}{1+t^2} \right); \quad \underline{3.} \quad \frac{1}{6}; \quad \underline{4.} \quad 2 - \frac{\pi}{2}; \quad \underline{6.} \quad 8 + \frac{3\sqrt{3}\pi}{2}; \quad \underline{7.} \quad \frac{\pi a^4}{16}; \quad \underline{8.} \quad \frac{\pi}{4}$
 (použite substitúciu $x = a \sin t$ a potom substitúciu $t + \frac{\pi}{4} = z$, pritom využite vzorec $\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right)$); 9. $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{9+4\sqrt{2}}{7} \left(= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(\frac{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}{\frac{1+\sqrt{50}}{14}} \right) \right); \quad \underline{10.} \quad \frac{4}{3}$ (pozor:

[90] 1a) áno; 1b) áno; 1c) áno (všimnite si, že v pr. 90.1a,b, tj. pre $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, resp. pre $t \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, „prebieha“ funkcia $\sin t$ všetky hodnoty medzi 0 a 1 (teda hodnoty $\sin t$ presne „vyplnia“ interval $[0, 1]$, na ktorom chceme integrovať funkciu $\sqrt{1-x^2}$), zatiaľčo v pr. 90.1c je $\sin \left(\left[0, \frac{5\pi}{2}\right]\right) = [-1, 1]$; predpoklady vety 12 sú splnené vo všetkých troch prípadoch); 2a) áno;

2b) nie (funkcia $f(x) = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$ nie je spojitá na intervale $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right] = \sin \left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]\right)$, teda nie sú splnené všetky predpoklady vety 12); 3. nie (neexistuje $\beta \in \mathbf{R}$ tak, aby platilo $\sin \beta = 3$, teda pri ľubovoľnej voľbe α, β „nevypĺnia“ hodnoty $\sin t$, $t \in [\alpha, \beta]$, interval $[0, 3]$);

[91] 1. funkcia $\varphi(x) = \operatorname{tg} x$ nie je definovaná na celom intervale $[0, \pi]$ (a nemožno ju ani „spojite dodefinovať“ ¹²), preto pri uvedenom výpočte nie sú splnené predpoklady vety 12 (správny je napr. nasledujúci výpočet:

$$\int_0^\pi = \int_0^{\pi/2} + \int_{\pi/2}^\pi = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) \right]_0^{\pi/2} + \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) \right]_{\pi/2}^\pi = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad \text{¹³};$$

¹²vetu 12 možno totiž použiť aj v prípade, keď funkcia φ sice nie je definovaná v konečnom počte bodov intervalu $[\alpha, \beta]$, ale existuje funkcia $\overline{\varphi}: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbf{R}$ vyhovujúca predpokladom vety 12 (a teda spojitá) taká, že $\overline{\varphi}(x) = \varphi(x)$ pre všetky $x \in D(\varphi)$ (takto možno použiť napr. substitúciu $t = x^3 \sin \frac{1}{x}$ na výpočet integrálu $\int_{-1}^1 \left(x^3 \sin \frac{1}{x} \right) \left(x^3 \sin \frac{1}{x} \right)' dx$; presnú formuláciu uvedeného tvrdenia a jeho dôkazu prenechávame čitateľovi)

¹³všimnime si, že pri výpočte integrálov $\int_0^{\pi/2}$ a $\int_{\pi/2}^\pi$ používame substitúciu $t = \operatorname{tg} x$ len ako substitúciu pre neurčitý integrál (vetu 12 nemožno použiť), musíme sa teda „vracať k pôvodnej integračnej premennej“; nebude to potrebné, ak okrem Riemannovho integrálu zavedieme aj Newtonov integrál (pozri poznámku pred odsekom 2.6) alebo nevlastný Riemannov integrál (pozri napr. [1])

2. funkcia $\varphi(t) = \frac{1}{t}$ nie je definovaná na celom intervale $[-1, 1]$ (a bod 0 je jej neodstrániteľný bod nespojitosťi), preto nie sú splnené predpoklady vety 12 pri uvedenom výpočte;

[92] **1.** použite substitúciu $x = \frac{1}{t}$; **2.** použite substitúciu $x = \operatorname{tg} \frac{t}{2}$ (na integrál na pravej aj ľavej strane rovnosti sa vzťahuje poznámka 2 za vetou 6, ako treba dodefinovať funkcie $\frac{\operatorname{arctg} t}{x}$ a $\frac{t}{\sin t}$, aby boli splnené predpoklady vety 12?);

[93] **1.** $\int_{-k}^k = \int_{-k}^0 + \int_0^k$, na výpočet \int_{-k}^0 použite substitúciu $x = -t$; **3a)** použite substitúciu $x = \frac{\pi}{2} - t$; **3b)** použite substitúciu $x = \pi - t$;

[94] **1.** 0 (vyplýva to z tvrdenia pr. 93.1); **2.** $\frac{\pi}{2}$ (využite, že podľa tvrdenia z pr. 93.1 je $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} x^2 \sin x dx = 0$); **3.** $\frac{\pi^2}{4}$ (použite pr. 93.3b); **5.** a ($\int_a^a = \int_{-a}^0 + \int_0^a$, na výpočet \int_{-a}^0 použite substitúciu $x = -t$); **6.** 1;

[95] **1.** $\frac{1}{2} \ln \frac{e}{2}$; **2.** $2 - \frac{2}{e}$; **3.** $\frac{1}{27}(5e^3 - 2)$; **4.** $\frac{1}{(n+1)^2}[(n+1)n^{n+1} \ln n - n^{n+1} + 1]$; **5.** $-\frac{2}{13} \cdot (e^{-2\pi} + 1)$; **6.** $\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$ (pre funkcie $f(x) = x$, $g(x) = \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}}$ nie sú splnené predpoklady vety 13 — funkcia $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)}$ nie je definovaná v bode 0 (a nie je ohraničená na $(0, 3]$, teda nemôže byť riemannovsky integrovateľná na $[0, 3]$), napriek tomu $fg' \in \mathcal{R}[0, 3]$ a platí (2.2) z vety 13, zdôvodnenie prenechávame na čitateľa); **7.** 1 (v tomto prípade nemožno použiť veta 13, pretože pre $f(x) = x$, $g(x) = \arccos x$ neplatí $fg' \in \mathcal{R}[0, 1]$, symbol $\int_0^1 f(x)g'(x) dx$ teda nemá zmysel; metódu per partes tu možno použiť len pre neurčité

integrály¹⁴⁾); **8.** $\frac{\pi^2}{4} - 2$ (na tento príklad sa vzťahuje podobná poznámka ako na pr. 95.7);

[96] **2.** $\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$ (rekurentný vzťah $I_n = \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}$ možno odvodiť samostatne alebo použiť substitúciu $x = \cos t$ a využiť riešenie pr. 96.1); **3.** $(-1)^n \frac{\pi}{4} + \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \frac{1}{2k-1}$ ($I_n = \frac{1}{2n-1} - I_{n-1}$); **4.** $(-1)^n \frac{n!}{(m+1)^{n+1}}$ (na integrál $I_{m,n}$ ($m, n \in \mathbf{N}$) sa vzťahuje poznámka 2 za vetou 6; rekurentný vzťah $I_{m,n} = -\frac{n}{m+1} I_{m,n-1}$ sme odvodili použitím metódy per partes pre neurčitý integrál — funkcie $f'(x) = x^m$, $g(x) = \ln^n x$ totiž nevyhovujú predpokladom vety 13; rovnosť $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{m+1}}{m+1} \ln^n x = 0$ možno dokázať použitím l'Hospitalovho pravidla); **5.** $(-1)^{n+1} \ln \sqrt{2} + \sum_{k=1}^n (-1)^{n+1-k} \frac{1}{2k}$ ($I_n = -\frac{1}{2n} - I_{n-1}$);

[97] na vyjadrenie integrálu $\frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$ použite n -krát za sebou metódu per partes;

[98] **1.** $\frac{1}{\sin \alpha} \left(\operatorname{arctg} \frac{1-\cos \alpha}{\sin \alpha} + \operatorname{arctg} \frac{1+\cos \alpha}{\sin \alpha} \right)$ ($= \frac{\pi}{2 \sin \alpha}$, ak použijeme vzorec $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x$); **2.** $\ln \sqrt{3} - \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$; **3.** $\frac{14}{15}$; **4.** $\frac{29}{270}$; **5.** $\frac{1}{2}(\sqrt{3} - \sqrt{2})$;

¹⁴⁾aj v tomto prípade by sa podobne ako v riešení pr. 91.1 situácia zjednodušila zavedením Newtonovho alebo nevlastného Riemannovho integrálu, pozri tiež riešenie tohto príkladu v poznámke pred odsekom 2.6

6. $\ln\left(2\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{5}-1}\right)$ (ak ste použili substitúciu $x = \frac{1}{t}$, uvedomte si, že $\sqrt{t^2} = -t$ pre $t < 0$; použitím substitúcie $x = \operatorname{tg} t$ dostaneme výsledok v tvare $\ln\left(\operatorname{tg}\frac{\arctg 1}{2}\right) - \ln\left(\operatorname{tg}\frac{\arctg 2}{2}\right)\right)$; 7. $\frac{\pi}{2\sqrt{1+a^2}}$; 8. $2\sqrt{2}\pi$; 9. $2\pi\left(\frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$; 10. $\frac{\pi}{4} \cdot \frac{a^2+b^2}{a^3b^3}$; 11. 0;
12. $\frac{\pi^2}{2} \cdot \frac{(m-1)!!}{m!!}$ pre $m \in \mathbf{N}$ párne, $\pi \frac{(m-1)!!}{m!!}$ pre $m \in \mathbf{N}$ nepárne; 13. $\frac{\pi}{6}(1+\sqrt{3})$

$\left(= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \operatorname{tg}\frac{\pi}{12}, \text{ pritom } \operatorname{tg}\frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{1-\cos(\pi/6)}{1+\cos(\pi/6)}} \right); \quad \underline{14.} \quad \frac{3}{5}(e^\pi - 1); \quad \underline{15.} \quad 0; \quad \underline{16.} \quad \frac{1}{4}\pi e^{\pi/2} - \frac{1}{2}; \quad \underline{17.} \quad 2e - 5; \quad \underline{18.} \quad \frac{\pi^2}{16}; \quad \underline{19.} \quad \frac{16\pi}{3} - 2\sqrt{3}; \quad \underline{20.} \quad \frac{\pi}{4} \left(\int_{-1}^1 = \int_{-1}^0 + \int_0^1, \text{ v prvom z integrálov subst. } x = -t; \text{ po úprave vyjde } \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \right); \quad \underline{21.} \quad \operatorname{arctg}\frac{32}{27} - 2\pi \left(= [\operatorname{arctg} f(x)]_{-1}^0 + [\operatorname{arctg} f(x)]_0^2 + [\operatorname{arctg} f(x)]_2^3; \text{ nezabudnite preveriť, či je funkcia } \frac{f'(x)}{1+f^2(x)} \text{ riemannovsky integrovateľná na } [-1,3], \text{ na to stačí vyšetriť jej správanie sa v bodoch 0 a 2 (dobre si rozmyslite, prečo)} \right); \quad \underline{22.} \quad \frac{\pi}{3} \left(= \left[\arcsin \frac{2x}{1+x^2} \right]_{-2-\sqrt{3}}^{2+\sqrt{3}}, \text{ táto rovnosť ovšem nevyplýva bezprostredne z vety 11, ale z pr. 87 (rozmyslite si, prečo; vypočítajte } \left(\arcsin \frac{2x}{1+x^2} \right)' = \frac{2x}{1+x^2} \text{ — nezabudnite pritom, že } \sqrt{(1-x^2)^2} = |1-x^2| \right); \quad \underline{23.} \quad -1; \quad \underline{24.} \quad -\frac{\pi^2}{4}; \quad \underline{25.} \quad 14 - \ln(7!) \quad (e^2 \approx 7.39).$

[99] podľa vety 11 (uvedomte si, že jej tvrdenie zostane v platnosti aj v prípade $a \geq b$) je $G(x) = F(\psi(x)) - F(\varphi(x))$, kde F je primitívna funkcia k funkcií f (zvlášť si rozmyslite dôkaz rovnosti (2.3) pre $x = \alpha$, $x = \beta$, ak $I = [\alpha, \beta]$, a pre prípady $\varphi(x) = c$, $\varphi(x) = d$, $\psi(x) = c$, $\psi(x) = d$);

[100] 1. $\sin b^2$; 2. $-\sin a^2$; 3. 0; 4. $\sin b^2 - \sin a^2$; 5. $2(b-a)x \cos x^2$;

[101] 1. $f'(x) = 2x\sqrt{1+x^4}$; 2. $f'(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}} - \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}}$; 3. $-\cos(\pi \cos^2 x) \cos x - \cos(\pi \sin^2 x) \cos x \quad (= \cos(\pi \sin^2 x) \cdot (\sin x - \cos x))$;

[102] 1. (globálne) minimum $\frac{4}{3} - 15 \ln 3 = F(\ln 2)$; 2. (globálne) minimum $y = -\frac{17}{12}$ pre $x = 1$, inflexné body $x = 2$, $x = \frac{4}{3}$;

[103] 1. 1 (rovnosť $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \cos t^2 dt$, ktorú (okrem iného) musíme overiť pred použitím l'Hospitalovo pravidla, vyplýva zo spojitosti funkcie $F(x) = \int_0^x \cos t^2 dt$); 2. $\frac{\pi^2}{4}$; 3. 0 (pred použitím l'Hospitalovo pravidla tu treba overiť podmienku $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x e^{2x^2} dx = \infty$, tá vyplýva z nerovnosti $\int_0^x e^{2x^2} dx \geq x$, ktorá je dôsledkom nerovnosti $e^{2x^2} \geq 1$, $x \in [0, \infty)$);

[104] A (použite substitúciu $nx = t$);

[105] (predovšetkým si uvedomte, že z podmienky $f \in \mathcal{R}[0, \omega]$ vyplýva riemannovská integrovateľnosť funkcie f na ľubovoľnom uzavretom ohraničenom intervale) 1. $F(x) = G(x) + K(x-a)$, kde $K = \frac{1}{\omega} \int_0^\omega f(t) dt$, a $G(x) = F(x) - K(x-a)$ je periodická funkcia s periódom ω (ukážte, že tvrdenie pr. 93.2 platí aj za predpokladov uvedených v pr. 105); 2. ak $K = 0$

(pozri vyjadrenie F v riešení pr. 105.1), tak F je periodická funkcia¹⁵, ak $K \neq 0$, tak $\lim_{x \rightarrow \infty} |F(x)| = \infty$, a teda F nemôže byť periodická;

[106] 1. stačí si prezrieť dôkaz tvrdenia a) vety 14 (pozri napr. [24, str. 63]); 2. vyplýva z pr. 106.1, pretože $\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} \right| \leq L$ pre všetky $x \in [a, b] \setminus \{x_0\}$;

[107] 1. $F'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$; 2. $F'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$, $f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$ (pri dôkaze prvej z týchto rovností možno postupovať nasledovne: pre $x \in [x_0, b]$ je $F(x) = \int_a^{x_0} f(t) dt + \int_{x_0}^x \bar{f}(t) dt$, kde $\bar{f}(t) = \begin{cases} f(t), & \text{ak } t \in (x_0, b] \\ \lim_{x \rightarrow x_0+} f(t), & \text{ak } t = x_0 \end{cases}$; pre funkciu \bar{f} , bod x_0 a interval $[x_0, b]$ sú splnené predpoklady tvrdenia b) vety 14);

[108] využite pr. 107.1;

[109] z vety 11 vyplýva: ak existuje primitívna funkcia $\bar{F}: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ k riemannovsky integrovateľnej funkcie $f: [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$, tak $\bar{F}(x) = \int_0^x f(t) dt + C$;

[110] 1. $\frac{2}{\pi}$; 2. $\frac{1}{5}$; 3. $\frac{20}{3}$;

[111] označme $m := \min_{x \in [a, b]} f(x)$, $M := \max_{x \in [a, b]} f(x)$; uvedené tvrdenie zrejme platí, ak $\int_a^b g(x) dx = 0$ alebo ak funkcia f je konštantná na intervale $[a, b]$; ďalej iste platí v prípade, keď vnútri intervalu (a, b) leží aspoň jeden z bodov, v ktorých funkcia f nadobúda hodnotu m , a aspoň jeden z bodov, v ktorých f nadobúda hodnotu M (vtedy totiž f — keďže je darbouxovská — musí hodnoty $f(a)$ a $f(b)$, pre ktoré zrejme platí $m \leq f(a) \leq M$, $m \leq f(b) \leq M$, nadobúdať aj vnútri intervalu (a, b)); zostáva vyšetriť prípad, keď $\int_a^b g(x) dx \neq 0$, f je nekonštantná a nadobúda hodnotu m len v niektorom z bodov a , b (prípadne v obidvoch) alebo nadobúda hodnotu M len v niektorom z bodov a , b (prípadne v obidvoch); predpokladajme teda, že $\int_b^a g(x) dx > 0$, $f(a) = M$ a $\forall x \in (a, b) : m \leq f(x) < M$ (postup v ostatných prípadoch je obdobný); pretože $\int_a^b g(x) dx > 0$, existujú $c, d \in (a, b)$, $c < d$ tak, že $\forall x \in [c, d] : g(x) > 0$ (pozri pr. 75, resp. 164), súčasne $\forall x \in [c, d] : m \leq f(x) < M$; z uvedených nerovností dostávame $\forall x \in [c, d] : mg(x) \leq f(x)g(x) < Mg(x)$; z tejto nerovnosti, nerovnosti $\forall x \in [a, b] : mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$ a z pr. 76.2¹⁶ vyplýva $m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx < M \int_a^b g(x) dx$, preto pre číslo μ z vety 15 nemôže platiť $\mu = M = f(a)$; zostało nám teda ešte uvažovať o hodnote $f(b)$: ak $f(b) \neq m$, $f(b) \neq M$, tak z našich predpokladov vyplýva, že f nadobúda hodnotu $f(b)$ aj vnútri intervalu (a, b) (za týchto predpokladov f musí nadobúdať hodnotu m vnútri (a, b) , súčasne $f(a) = M$, ďalej stačí využiť darbouxovskosť funkcie f); ak $f(b) = M$, niet už čo dokazovať; ak $f(b) = m$ a $\forall x \in (a, b) : m < f(x) < M$, možno rovnakým postupom ako predtým dokázať, že pre μ z vety 15 nemôže platiť $\mu = m = f(b)$;

[112] integrál je 2. kladný; 3. záporný; 4. kladný (pozor: pre interval $[0, \pi]$ a funkcie

¹⁵pritom každá perióda funkcie f je aj periódom funkcie F ; opačná implikácia nemusí platiť (uvažujte napr. $f = r$, kde r je Riemannova funkcia z pr. 63), nájdenie vzťahu medzi množinou períod funkcie f a množinou períod funkcie F v prípade, že f je spojitá periodická funkcia, prenechávame čitateľovi

¹⁶tvrdenie pr. 111 zostane v platnosti aj vtedy, keď predpoklad „ g je spojitá funkcia“ nahradíme predpokladom „ $g \in \mathcal{R}[a, b]$ “, na tomto mieste dôkazu musíme potom namiesto pr. 76.2 použiť pr. 162

$f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = \sin x$ nie sú splnené predpoklady vety 15 ani tvrdenia z pr. 111 — f je totiž neohraničená na intervale $(0, 1]$ ¹⁷; príslušnú nerovnosť možno dokázať podobne ako v poznámke 2 za riešením pr. 112.1); **5.** kladný $\left(\int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{4\pi}} \sin x^2 dx = \int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{4\pi}} \frac{1}{2x} (2x \sin x^2) dx \right)$; **6.** záporný pre každé $T > \ln \frac{\pi}{2}$ (stačí dokázať $\int_{\ln(\pi/2)}^T \cos e^x dx < 0$ pre $T = \ln \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right)$, $k = 1, 2, \dots$, a využiť rýdu monotónnosť funkcie $F(x) = \int_{\ln(\pi/2)}^x \cos e^t dt$ na každom z intervalov $\left[\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi \right]$, $k = 0, 1, 2, \dots \right)$;

[113] **2.** 1 $\left(= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon c_\varepsilon^3 + 1}$, kde $c_\varepsilon \in [0, 1] \right)$; **3.** $f(0) \ln \frac{b}{a}$ ($c_\varepsilon \in [a\varepsilon, b\varepsilon]$, preto $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} c_\varepsilon = 0$); **4.** 0 $\left(\int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = I_1^\varepsilon + I_2^\varepsilon \text{, pričom } I_1^\varepsilon = \int_0^{\pi/2 - \varepsilon/2} \sin^n x dx \rightarrow 0 \text{ pre } n \rightarrow \infty, |I_2^\varepsilon| = \left| \int_{\pi/2 - \varepsilon/2}^{\pi/2} \sin^n x dx \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}; \text{ preto platí } \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbf{N} \forall n > N, n \in \mathbf{N} : \left| \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx \right| (= I_1^\varepsilon + I_2^\varepsilon) < \varepsilon \right)$ ¹⁸;

[114] 1. riešenie: ak $F: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ je primitívna funkcia k f , tak $F(x) - F(a) = \int_a^x f(t) dt = k(x-a)$, potom $f(x) = F'(x) = (F(a) + k(x-a))' = k$; 2. riešenie: v každom intervalu $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ nadobúda f aspoň raz hodnotu k , z toho a zo spojitosťi funkcie f vyplýva tvrdenie príkladu;

[115] ak $\int_a^b g(x) dx = 0$, tak $g(x) = 0$ pre všetky $x \in [a, b]$ (pozri pr. 76.1), teda $\int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ a (2.4) platí pre ľubovoľné $c \in (a, b)$; predpokladajme $\int_a^b g(x) dx > 0$; ak f je na (a, b) zdola aj zhora neohraničená, tak tam ako hodnoty nadobúda všetky reálne čísla, teda aj číslo $\left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right) / \left(\int_a^b g(x) dx \right)$; ak f je na (a, b) zhora neohraničená, zdola ohraničená a $\inf_{x \in (a, b)} f(x) = m$ (a teda f nadobúda ako hodnoty všetky čísla z intervalu (m, ∞)), tak z nerovnosti $\forall x \in (a, b) : f(x)g(x) \geq mg(x)$ vyplýva $\mu := \left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right) / \left(\int_a^b g(x) dx \right) \geq m$, pri dôkaze skutočnosti, že $\mu = f(c)$ pre niektoré $c \in (a, b)$ (zvláštnu pozornosť vyžaduje len prípad $\mu = m$) sa možno inšpirovať úvahami z riešenia pr. 111; postup v ostatných prípadoch, ktoré pre f môžu nastať, je obdobný¹⁹;

¹⁷napriek tomu by nebolo ľažké dokázať, že $\int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{c} \int_0^\pi \sin x dx$ pre niektoré $c \in (0, \pi)$ (všeobecne je to urobené v pr. 115), potom by už bolo možné postupovať rovnako ako v riešení pr. 112.1

¹⁸pozri tiež pr. 384.2

¹⁹vhodnou úpravou uvedeného dôkazu získame dôkaz tvrdenia, ktoré dostaneme, ak v pr. 115 predpoklad „ g je spojité funkcia“ nahradíme predpokladom „ $g \in \mathcal{R}[a, b]$ “; implikáciu $\int_a^b g(x) dx = 0 \implies \int_a^b f(x)g(x) dx = 0$ vtedy dokážeme nasledovne: $\int_a^b f(x)g(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x)g(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} f(x_\varepsilon) \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} g(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} 0 = 0$, pritom prvá nerovnosť vyplýva z vety 14a), druhá z vety 15 a tretia

[116] 1. funkcie g a \bar{f} , kde $\bar{f} = \begin{cases} f(x), & \text{ak } x \in (a, b) \\ A, & \text{ak } x = a \\ B, & \text{ak } x = b \end{cases}$, vyhovujú predpokladom vety 16;

[117] 3. $\int_a^b \sin x^4 dx = \int_a^b \frac{1}{4x^3} (4x^3 \sin x^4) dx, 0 < a < b;$

[118] $\left| \int_x^{x^2} \sin e^t dt \right| \leq \frac{2}{e^x} \text{ a } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0;$

[119] $\int_a^b f(x)g(x) dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)G(x) dx = [f(x)G(x)]_a^b - G(c) \int_a^b f'(x) dx,$ kde $G(x) := \int_a^x g(t) dt$ je podľa vety 14 primitívna funkcia k funkcií g ; pri ďalších úpravách použite vety 11 a 7;

[120] 2. $\frac{44}{15};$ 3. $9.9 - \frac{8.1}{\ln 10};$ 4. $\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3};$ 5. $\frac{1}{3} + \ln \frac{\sqrt{3}}{2};$ 6. $\sqrt{2} - 1 \quad \left(= \int_0^{\pi/4} (\cos y - \sin y) dy \right)$, pretože danú množinu možno popísť nerovnosťami $0 \leq y \leq \frac{\pi}{4}, \sin y \leq x \leq \cos y$; 7. $\frac{5\sqrt{2}}{3} \quad \left(\sin^3 x + \cos^3 x = (\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x) = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \left(1 - \frac{\sin 2x}{2} \right) \geq 0 \text{ pre } x \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right] \right);$ 8. $\frac{1}{\pi} - \frac{1}{8} \quad \left(\text{funkcia } f(x) = \cos \pi x \text{ je konkávna na } \left[0, \frac{1}{2} \right], f(0) = g(0), f\left(\frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{1}{2}\right), \text{ preto } f(x) \geq g(x) \text{ pre všetky } x \in \left[0, \frac{1}{2} \right] \right);$ 9. $\pi ab;$ 11. $\frac{8}{3};$ 12. $\frac{ab}{6};$ 13. $\frac{\pi}{4} \quad \left(\text{ak využijeme ekvivalenciu } |y - a| = c \iff (y = a + c \vee y = a - c), c \geq 0, \text{ vidíme, že krivka } (y - \arcsin x)^2 = x - x^2 \text{ je zjednotením grafov funkcií } f_1(x) = \arcsin x + \sqrt{x - x^2}, f_2 = \arcsin x - \sqrt{x - x^2} \right);$ 14. $\frac{1}{2} \quad \left(\text{uvedená krivka je zjednotením grafov funkcií } f_1 : x = y + 3\sqrt{y} + 2, f_2 : x = y - 3\sqrt{y} + 2, \text{ len graf druhej z nich sa pretína s priamkou } x = 0; \text{ útvor, ktorého plošný obsah máme vypočítať, je množina } \{(x, y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R}; 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq f_2(y)\} \right);$ 15. $6(\pi + \sqrt{3}) \quad \left(\text{daný útvor je na obr. 8, šrafovaním sú vyznačené jeho jednotlivé časti, ktoré možno popísť nerovnosťami typu } a \leq y \leq b, f(y) \leq x \leq g(y); \text{ plošný obsah časti daného útvaru ležiacej v 3. a 4. kvadrante sme vypočítali ako rozdiel plošného obsahu polkruhu s polomerom 4 a plošného obsahu nevyšrafovanej časti kruhu } x^2 + y^2 = 16 \text{ ležiacej v 4. kvadrante} \right);$ 16. $\frac{\sqrt{2}}{3} a^2 + \frac{3a^2}{2} \left(\arcsin \sqrt{\frac{2}{3}} - \arcsin \sqrt{\frac{1}{3}} \right) \quad \left(= a^2 \left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{3}{2} \arcsin \frac{1}{3} \right), \text{ ak použijeme vzorec z pr. I.87.2} \right);$

[121] $4ab \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \left(= 4ab \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, \text{ ak použijeme vzorec } \arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}, x \in (-1, 1) \right);$

[122] 1. $\frac{m-n}{m+n};$ 2. $4 \frac{m-n}{m+n}, \text{ ak } m, n \text{ sú párne}; \quad 2 \frac{m-n}{m+n}, \text{ ak } m, n \text{ sú nepárne};$

z implikácie „ak $g \in \mathcal{R}[a, b]$, $g(x) \geq 0$ pre všetky $x \in [a, b]$, $\int_a^b g(x) dx = 0$, tak $\int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} g(x) dx = 0$ pre všetky $\varepsilon \in \left[0, \frac{b-a}{2} \right]$ “

$${}^{20} = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \arcsin x) = \operatorname{arctg} \left(\frac{\sin \arcsin x}{\cos \arcsin x} \right) =$$

obr. 8.

$\frac{m-n}{m+n}$, ak práve jedno z čísel m, n je párne;

$$\boxed{123} \quad \frac{9}{4};$$

$\boxed{124}$ ak $k > 0$, $B \equiv (b, kb^2)$, $C \equiv (c, kc^2)$, $c > b$, tak $A \equiv \left(\frac{b+c}{2}, k \left(\frac{b+c}{2} \right)^2 \right)$, $P = \frac{k}{8}(c-b)^3$;

$\boxed{125}$ **1.** pre $k = p$ (závislosť plošného obsahu na čísle k určuje funkcia $P(k) = \frac{1}{6}((k-p)^2 + 4(b-q))^{3/2}$); **2.** ak ide o normálu v bode $\left(p, \frac{p}{2}\right)$ (v prípade normály v bode $\left(x, \frac{x^2}{2p}\right)$, $x > 0$, je príslušný plošný obsah $\frac{2}{3} \cdot \frac{(x^2 + p^2)^3}{px^3}$; z geometrickej interpretácie vyplýva, že stačí uvažovať $x > 0$);

$\boxed{126}$ **1.** $\frac{3}{7}\pi ab^2$; **2.** $\frac{\pi h^2 b^2}{3a^2}(3a + h)$; **3.** $\frac{\pi pqa^2}{p+q}$; **4.** $\frac{\pi pqa^2}{q-p}$; **5a)** $\frac{16}{15}\pi$; **5b)** $\frac{8}{3}\pi$;
6a) $\frac{4}{15} \cdot \pi ab^2$; **6b)** $\frac{1}{6}\pi a^2 b$; **7.** $36\pi^2$; **8.** $\frac{8\pi a^3}{3}$ (krivka $x^2 - xy + y^2 = a^2$ je zjednotením grafov funkcií $f_1(x) = \frac{1}{2}(x - \sqrt{4a^2 - 3x^2})$ a $f_2(x) = \frac{1}{2}(x + \sqrt{4a^2 - 3x^2})$, pritom $f_1(a) = 0$, $f_2(-a) = 0$, $0 \geq f_2(x) \geq f_1(x)$ pre $x \in \left[-\frac{2a}{\sqrt{3}}, -a\right]$, $|f_2(x)| \leq |f_1(x)|$ pre $x \in [-a, 0]$, $|f_2(x)| \geq |f_1(x)|$ pre $x \in [0, a]$, $f_2(x) \geq f_1(x) \geq 0$ pre $x \in \left[a, \frac{2a}{\sqrt{3}}\right]$; teleso, ktorého objem hľadáme, je teda zjednotením telies, ktoré vzniknú rotáciou okolo osi Ox množín popísaných nasledujúcimi nerovnosťami: $-\frac{2a}{\sqrt{3}} \leq x \leq -a \wedge |f_2(x)| \leq y \leq |f_1(x)|$; $-a \leq x \leq 0 \wedge 0 \leq y \leq |f_1(x)|$; $0 \leq x \leq a \wedge 0 \leq y \leq |f_2(x)|$; $a \leq x \leq \frac{2a}{\sqrt{3}} \wedge f_1(x) \leq y \leq f_2(x)$); **9.** $\frac{\pi}{20}(6\pi + 5\sqrt{3})$ (uvedené krivky sa pretínajú v bodoch $\left(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2}\right)$, $\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2}\right)$); **10.** $\frac{\pi^3}{2}$; **11.** $\pi a^3 \ln 2$; **12.** $48\pi - \frac{20\sqrt{3}}{3}\pi^2$ (na výpočet $\int x^2 \sqrt{\frac{3+3x}{3-x}} dx$ možno použiť substitúciu $\sqrt{3-x} = t$ a potom metódu neurčitých koefi-

cientov, pozri text pred pr. 33) ; **13.** $\pi^3 + 4\pi$ $\left(= \pi \int_{-1}^1 \left[\pi^2 - \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin x \right)^2 \right] dx \right);$

127 $2\pi^2 a^2 b;$

128 $\frac{1}{3}\pi h(R^2 + Rr + r^2)$ $\left(= \pi \int_0^h \left(r + \frac{R-r}{h}x \right)^2 dx \right);$

129 $\frac{\pi h r^2}{2};$

130 $\frac{\pi h D^2}{8}$ $\left(\text{ak } f_1(x) = k_1 \left(x^2 - \frac{D^2}{4} \right), f_2(x) = k_2 \left(\frac{D^2}{4} - x^2 \right), \text{ kde } k_1 > 0, k_2 > 0, \text{ tak} \right.$

$$h = \frac{D^2}{4}(k_1 + k_2), V = 2\pi \int_0^{D/2} \left(xk_1 \left(\frac{D^2}{4} - x^2 \right) + xk_2 \left(\frac{D^2}{4} - x^2 \right) \right) dx;$$

131 $\frac{16}{15}\pi ah^2;$

132 **1.** $\frac{8}{27}(\sqrt{1000} - 1);$ **2.** $p \ln \frac{\sqrt{2x_0} + \sqrt{p+2x_0}}{\sqrt{p}} + \sqrt{2x_0} \sqrt{p+2x_0}$

$$\left(= \int_{-\sqrt{2px_0}}^{\sqrt{2px_0}} \sqrt{1 + \frac{y^2}{p^2}} dy \right); \quad \text{3. } \frac{e^2 + 1}{4}; \quad \text{4. } 2a \ln \frac{a}{a-x_0} - x_0; \quad \text{5. } e - 1; \quad \text{6. } \frac{a^2}{2} + a;$$

7. $a \ln \frac{a}{b};$ **8.** $2\sqrt{2}(\sqrt{1+a} - \sqrt{1-a});$ **9.** $a \ln \frac{a+b}{a-b} - b;$ **10.** $\frac{25}{3};$ **11.** $\ln \frac{e^b - e^{-b}}{e^a - e^{-a}};$

12. $\arcsin \frac{3}{4};$ **13.** $\frac{1}{2} \ln \frac{1+\sin a}{1-\sin a}$ $\left(= \ln \frac{1+\sin a}{\cos a} = \ln \frac{\cos(a/2) + \sin(a/2)}{\cos(a/2) - \sin(a/2)} = \ln \frac{1 + \operatorname{tg}(a/2)}{1 - \operatorname{tg}(a/2)} = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{a}{2} \right) \right);$ **14.** $2 + 2 \ln \frac{3}{2};$ **15.** $\frac{\pi+1}{4}$ $\left(\text{pozor: } \sqrt{x^4 - 6x^2 + 9} = 3 - x^2 \text{ pre } x \in [0, 1] \right);$ **16.** $2a \left(2 + \sqrt{3} \ln \frac{3+\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} \right)$ $\left(= 4a \left(1 + \sqrt{3} \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}} \right) = 2 \int_0^{5a/3} a \sqrt{\frac{8a-3x}{2a-x}} \cdot \frac{dx}{2a-x} \right);$ **17.** $6a$ $\left(= 8 \int_{a/\sqrt{8}}^a \left(\frac{a}{x} \right)^{1/3} dx; \text{ daná krivka je súmerná podľa osí } x = \pm y, x = 0, y = 0, \text{ stačí preto vypočítať dĺžku krivky } y = (a^{2/3} - x^{2/3})^{3/2}, x \in \left[\frac{a}{\sqrt{8}}, a \right] \right)^{21};$ dĺžku krivky

$(f(x) =) y = (a^{2/3} - x^{2/3})^{3/2}, x \in [0, a], \text{ nemožno počítať na základe vety 19, pretože } f \text{ nemá v bode 0 konečnú deriváciu}^{22};$

133 $4 \left(1 + \cos t = 2 \cos^2 \frac{t}{2} \right);$

134 $\frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{2}{27}(13\sqrt{13} - 8)$ $(\text{krivky sa pretínajú v bodoch } (1, 1) \text{ a } (-1, 1); \text{ ak chceme na výpočet dĺžky krivky } y^3 = x^2, x \in [0, 1], \text{ použiť vetu 19, musíme jej predpis zapísat v podobe } (f(y) =) x = y^{3/2}, y \in [0, 1], \text{ funkcia } g(x) = x^{2/3}, x \in [0, 1] \text{ (ktorej grafom je tiež uvedená krivka) nemá totiž konečnú deriváciu v bode 0);}$

135 $7a$ $\left(x\text{-ové súradnice priesecíkov sú riešením rovnice } \left(y^{2/3} = \right) x^{2/3} - a^{2/3} = \frac{3}{\sqrt{10}} a^{1/3} x^{1/3} \right);$

136 $N \equiv \left(m - a \operatorname{th} \frac{m}{a}, \frac{a}{\operatorname{ch}(m/a)} \right), \text{ ak } M \equiv \left(m, a \operatorname{ch} \frac{m}{a} \right);$

137 použite substitúciu $x = f^{-1}(t),$ potom (podľa vety o derivácii inverznej funkcie) je $f'(x) = \frac{1}{(f^{-1})'(t)};$ z predpokladov ďalej vyplýva, že f je rastúca (pozri pr. I.239), a preto $f'(x) \geq 0$

²¹to je časť danej krivky ležiaca v uhle $AOB,$ kde $A \equiv (0, 1), O \equiv (0, 0), B \equiv (1, 0)$

²²pozri tiež pr. 423.2

pre $x \in [a, b]$ (a teda aj $(f^{-1})'(t) \geq 0$ pre $t \in [f(a), f(b)]$;

$$\boxed{138} \quad \underline{1.} \quad \frac{4\pi a^2}{243} \left(21\sqrt{13} + \ln \frac{11+3\sqrt{13}}{2} \right); \quad \underline{2.} \quad \pi(\sqrt{5}-\sqrt{2}) + \pi \ln \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{5}-1)}{2}; \quad \underline{3a)} \quad \frac{2\pi}{3}.$$

$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{2px_0+p^2} (2x_0+p) - p^2 \right) \left(= 2\pi \int_0^{\sqrt{2px_0}} y \sqrt{1+\frac{y^2}{p^2}} dy \right)^{23}; \quad \underline{3b)} \quad \frac{\pi}{4} \left((4x_0+p) \cdot \right. \\ & \left. \sqrt{2x_0} \sqrt{2x_0+p} - p^2 \ln \frac{\sqrt{2x_0} + \sqrt{2x_0+p}}{\sqrt{p}} \right); \quad \underline{4.} \quad 2\pi a(a-b); \quad \underline{5.} \quad \frac{\pi a^2}{8} (7\sqrt{2} + 3 \ln(1+\sqrt{2})); \end{aligned}$$

$$\underline{6.} \quad \pi \left(\ln \frac{a^2 + \sqrt{a^4+1}}{1+\sqrt{2}} + \sqrt{2} - \frac{\sqrt{a^4+1}}{a^2} \right); \quad \underline{7.} \quad \frac{\pi}{6} (16 \ln 3 - 9 \ln 2 - 5) \quad (\text{pozor: } \ln(x-\sqrt{x^2-1}) < 0 \text{ pre } x > 1); \quad \underline{8.} \quad \frac{\pi}{16} \left(e^4 - \frac{1}{e^4} - \frac{8}{e^2} \right) \quad (\text{nezabudnite preveriť, či } x^2 - 2 \ln x \geq 0 \text{ pre } x \in \left[\frac{1}{e}, e \right]);$$

$$\underline{9.} \quad \frac{\pi a^2}{6} (11 - 9\sqrt{3}) + \frac{\pi^2 a^2}{3} (2\sqrt{3} - 1); \quad \underline{10.} \quad \frac{2\pi}{3} (2\sqrt{2} - 1);$$

$$\boxed{139} \quad \frac{2\pi a^2}{9} (20 - 9 \ln 3) \quad \left(= 2\pi \int_{-a \ln 3}^{a \ln 3} \left(\frac{5a}{3} - a \operatorname{ch} \frac{x}{a} \right) \sqrt{1 + \operatorname{ch}^2 \frac{x}{a}} dx \right);$$

$$\boxed{140} \quad \frac{\pi a^2}{\sqrt{2}} (4 - \pi) \quad \left(\text{počítali sme plošný obsah množiny, ktorá vznikne rotáciou oblúka kružnice } x^2 + y^2 = a^2 \text{ od bodu } A_1 \equiv \left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \text{ po bod } A_2 \equiv \left(-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \text{ okolo spojnice bodov } A_1 \text{ a } A_2 \right);$$

$$\boxed{141} \quad \frac{\pi R}{6h^2} ((4h^2 + R^2)^{3/2} - R^3);$$

$$\boxed{142} \quad a = 0, \quad S(0) = 4\pi(\sqrt{2} + \ln(1+\sqrt{2})) \quad \left(\text{treba nájsť globálne minimum funkcie } S(a) = 2\pi \int_{-\pi}^{\pi} |\cos x - a| \sqrt{1 + \sin^2 x} dx = \right.$$

$$= \begin{cases} 4\pi \left(\int_0^\pi \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx - a \int_0^\pi \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \right), & \text{ak } a \leq -1 \\ 4\pi \left(a \int_0^\pi \sqrt{1 + \sin^2 x} dx - \int_0^\pi \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \right), & \text{ak } a \geq 1 \\ 4\pi \left(\int_0^{\arccos a} \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \right. \\ \left. - a \int_0^{\arccos a} \sqrt{1 + \sin^2 x} dx + a \int_{\arccos a}^\pi \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \right), & \text{ak } a \in (-1, 1) \\ \int_{\arccos a}^\pi \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \end{cases};$$

funkcia S je spojitá, rastúca (a lineárna) na $[1, \infty)$, klesajúca (a lineárna) na $(-\infty, -1]$, stačí teda zistiť jej priebeh na $(-1, 1)$; $(S|(-1, 1))'(a) = \int_{\arccos a}^\pi \sqrt{1 + \sin^2 x} dx - \int_0^{\arccos a} \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$

²³počítali sme plošný obsah množiny M , ktorá vznikne rotáciou grafu funkcie $f(y) = \frac{y^2}{2p}$, $y \in [0, \sqrt{2px_0}]$, okolo osi Ox (a použili sme teda vetu 20b); výpočtom integrálu $2\pi \int_0^{x_0} g(x) \sqrt{1+g'^2(x)} dx$, kde $g(x) = \sqrt{2px}$, $x \in [0, x_0]$ (rotáciou grafu funkcie g okolo osi Ox vznikne tá istá množina M) by sme súčasťou dostali to isté číslo, ale — pretože funkcia g nevyhovuje predpokladom vety 20a (nemá konečnú deriváciu v bode 0) — veta 20a nás neoprávňuje tvrdiť, že číslo $2\pi \int_0^{x_0} g(x) \sqrt{1+g'^2(x)} dx$ je plošným obsahom množiny M

(použili sme vetu o derivácii súčinu a pr. 99), graf funkcie $g(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x}$, $x \in [0, \pi]$, je súmerný podľa priamky $x = \frac{\pi}{2}$, preto $\int_0^{\pi/2} g(x) dx = \int_{\pi/2}^{\pi} g(x) dx$, z kladnosti funkcie g vyplýva $\int_0^c g(x) dx \left(= \int_0^{\pi/2} + \int_{\pi/2}^c \right) > \int_c^{\pi} g(x) dx \left(= \int_{\pi/2}^{\pi} - \int_{\pi/2}^c \right)$ pre $c \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, $\int_0^c g(x) dx < \int_c^{\pi} g(x) dx$ pre $c \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$; teda pre $a \in (-1, 0)$ je $S'(a) < 0$, pre $a \in (0, 1)$ je $S'(a) > 0$; preto funkcia S nadobúda globálne minimum v bode 0);

143 pozri návod k pr. 137;

150 2. pozri pr. 70;

151 pre každé $n \in \mathbf{N}$ existujú integrálne súčty $S_n^{(1)}$ a $S_n^{(2)}$ funkcie f pri delení D_n také, že $0 \leq U(f, D_n) - S_n^{(1)} \leq \frac{1}{n}$, $0 \leq S_n^{(2)} - L(f, D_n) \leq \frac{1}{n}$; z toho a z predpokladov tvrdenia potom

vyplýva $\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, D_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, D_n)$, ďalej pozri dôsledok vety 2;

152 „a) \Rightarrow b)“: pre $\eta = \varepsilon\lambda$ existuje delenie $D = \{x_0, \dots, x_n\}$ také, že $\varepsilon\lambda = \eta > U(f, D_n) - L(f, D_n) = \sum_{i=1}^n \omega(f, [x_{i-1}, x_i])\Delta x_i = \sum' + \sum'' \geq \sum'' \geq \lambda d$, kde \sum'' je súčet tých sčítancov, pre ktoré $\omega(f, [x_{i-1}, x_i]) \geq \lambda$;

„b) \Rightarrow a)“: ak $D = \{x_0, \dots, x_n\}$ vyhovuje predpokladom tvrdenia b), tak $\Delta_D := U(f, D) - L(f, D) = \sum_{i=1}^n \omega(f, [x_{i-1}, x_i])\Delta x_i = \sum' + \sum'' \leq \lambda(b-a) + \omega(f, [a, b])\varepsilon$, kde \sum' , \sum'' majú ten

istý význam ako predtým; vhodnou voľbou λ , ε vieme dosiahnuť platnosť nerovnosti $\Delta_D < \eta$ pre vopred zadané $\eta > 0$;

153 (nezabudnite dokázať, že funkcia $g_h(x) := |f(x+h) - f(x)|$ je pre dostatočne malé h integrovateľná na $[\alpha, \beta]$) predpokladajme $h > 0$ (pre $h < 0$ je dôkaz obdobný); pre dané $h \in (0, b-\beta)$ existuje delenie $D_h = \{x_0, \dots, x_n\}$ intervalu $[\alpha, \beta]$ také, že $h \leq \nu(D_h) \leq 2h$; predpokladajme, že n je párne číslo (pre n nepárne sú úvahy rovnaké, len treba zvoliť iné označenia), označme $x_{n+1} := x_n + h$, $\Delta x_{n+1} := x_{n+1} - x_n$, $D_1 := \{x_0, x_2, x_4, \dots, x_n\}$, $D_2 := \{x_1, x_3, \dots, x_{n+1}\}$, nech D_a , resp. D_b je delenie intervalu $[a, \alpha]$, resp. $[\beta+h, b]$ také, že $\nu(D_a) \leq 2h$, $\nu(D_b) \leq 2h$, a nech delenie D_h^* intervalu $[a, b]$ je vytvorené deliacimi bodmi delení D_a , D_1 , D_2 , D_b (zrejme $\nu(D_h^*) \leq 2h$); potom $0 \leq \int_{\alpha}^{\beta} g_h(x) dx \leq U(g_h, D_h) \leq \sum_{i=1}^n \omega(f, [x_{i-1}, x_i + h])\Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n \omega(f, [x_{i-1}, x_{i+1}])\Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n \omega(f, [x_{i-1}, x_{i+1}])(\Delta x_i + \Delta x_{i+1}) = (U(f, D_1) - L(f, D_1)) + (U(f, D_2) - L(f, D_2)) \leq 2(U(f, D_h^*) - L(f, D_h^*))$; z vety 2 vyplýva: pre každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ tak, že pre každé delenie D intervalu $[a, b]$, pre ktoré $\nu(D) \leq \delta$, platí $|U(f, D) - L(f, D)| < \varepsilon$; z toho a z predchádzajúcej nerovnosti vyplýva $\lim_{h \rightarrow 0+} \int_{\alpha}^{\beta} g_h(x) dx = 0$;

154 nepriamo; využijeme pritom tvrdenie: ak $f \in \mathcal{R}(I)$, tak pre ľubovoľné $\varepsilon > 0$, $\delta > 0$ existuje uzavretý interval $I^* \subset I$, ktorého dĺžka je menšia ako δ a $\omega(f, I^*) < \varepsilon$ (vyplýva to z dôsledku vety 2 uvedeného v závere riešenia pr. 153 a z nerovnosti $\omega(f, J) \leq \omega(f, K)$, ak $J \subset K \subset I$); nech teda $f \in \mathcal{R}[a, b]$, potom $f \in \mathcal{R}[a + \frac{b-a}{4}, b - \frac{b-a}{4}]$ a existuje interval $[a_1, b_1] \subset \left[a + \frac{b-a}{4}, b - \frac{b-a}{4}\right]$ tak, že $b_1 - a_1 < 1$ a $\omega(f, [a_1, b_1]) < 1$; podobne dostaneme interval $[a_2, b_2] \subset \left[a_1 + \frac{b_1-a_1}{4}, b_1 - \frac{b_1-a_1}{4}\right]$ taký, že $b_2 - a_2 < \frac{1}{2}$, $\omega(f, [a_2, b_2]) < \frac{1}{2}$, atď; nech

$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$; ukážte, že c je vnútorný bod každého intervalu $[a_n, b_n]$, $n \in \mathbf{N}$, a že z rovnosti $\lim_{n \rightarrow \infty} \omega(f, [a_n, b_n]) = 0$ vyplýva spojitosť funkcie f v bode c ;

[155] použijeme vetu 3, nech $\eta > 0$, $\vartheta > 0$; pre každé $x \in [0, 1] \setminus \mathbf{Q}$ existuje jeho δ -okolie $O(x) \subset [0, 1]$ také, že $\omega(f, [x - \delta, x + \delta]) < \eta$; množinu $[0, 1] \cap \mathbf{Q}$ zoradme do prostej postupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ a pre $x = a_n$ označme $O(x) := \left(x - \frac{\vartheta}{2^{n+1}}, x + \frac{\vartheta}{2^{n+1}}\right)$; z otvoreného pokrycia $\{O(x) ; x \in [0, 1]\}$ kompaktu $[0, 1]$ vyberme konečné podpokrytie $O(x_1), \dots, O(x_n)$, nech delenie D intervalu $[0, 1]$ je vytvorené deliacimi bodmi 0, 1 a tými krajnými bodmi intervalov $O(x_1), \dots, O(x_n)$, ktoré ležia v $[0, 1]$; potom $U(f, D) - L(f, D) < \eta + \vartheta \cdot \omega(f, [0, 1])$ (pre $I = (a, b)$ označme $\bar{I} := \overline{[a, b]}$, $|I| := b - a$; každý čiastočný interval delenia D je podmnožinou niektorého z intervalov $\overline{O(x_1)}, \dots, \overline{O(x_n)}$, nech I_1, \dots, I_k sú tie čiastočné intervaly delenia D , ktoré sú podmnožinou aspoň jedného intervalu $\overline{O(x_i)}$ takého, že $x_i \notin \mathbf{Q}$, nech I_{k+1}, \dots, I_m sú zvyšné čiastočné intervaly delenia D ; potom $U(f, D) - L(f, D) = \sum' + \sum'',$ kde $\sum' := \sum_{i=1}^k \omega(f, \bar{I}_i) |I_i| < \eta \cdot (|I_1| + \dots + |I_k|) \leq \eta \cdot 1$; $\sum'' := \sum_{i=k+1}^m \omega(f, \bar{I}_i) |I_i| \leq \omega(f, [0, 1]) \cdot (|I_{k+1}| + \dots + |I_m|) \leq \omega(f, [0, 1]) \cdot \sup \left\{ \sum_{i=1}^n \frac{\vartheta}{2^i} ; n \in \mathbf{N} \right\} = \omega(f, [0, 1]) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\vartheta}{2^i} = \vartheta \cdot \omega(f, [0, 1])$)²⁴;

[156] stačí dokázať implikáciu „ak B je ohraničená množina a množina B' má Jordanovu mieru nula, tak aj B má Jordanovu mieru nula“;

[157] z konvexnosti funkcie f vyplýva nerovnosť (pozri pr. I.453) $f\left(\frac{1}{n}g\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n}g\left(\frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n}g\left(\frac{n}{n}\right)\right) \leq \frac{1}{n}f\left(g\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \dots + \frac{1}{n}f\left(g\left(\frac{n}{n}\right)\right)$, pre $n \rightarrow \infty$ konverguje pravá, resp. ľavá strana tejto nerovnosti k pravej, resp. ľavej strane nerovnosti (2.7) (využite pr. I.458, nezabudnite dokázať, že $f \circ g \in \mathcal{R}[0, 1]$);

[158] zvoľte $g = f$ a využite pr. 76.1;

[159] pre dané $\varepsilon > 0$ existuje interval $[a_{\varepsilon}, b_{\varepsilon}] \subset [a, b]$ taký, že $\forall x \in [a_{\varepsilon}, b_{\varepsilon}] : M - \varepsilon \leq f(x)$, kde $M := \max_{x \in [a, b]} f(x)$; z toho vyplýva

$$[(M - \varepsilon)^n (b_{\varepsilon} - a_{\varepsilon})]^{1/n} \leq \left(\int_{a_{\varepsilon}}^{b_{\varepsilon}} f^n(x) dx \right)^{1/n} \leq \left(\int_a^b f^n(x) dx \right)^{1/n} \leq [M^n (b - a)]^{1/n},$$

pritom $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_{\varepsilon} - a_{\varepsilon}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b - a} = 1$, preto $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbf{N} \forall n > N, n \in \mathbf{N} :$
 $\left| \left(\int_a^b f^n(x) dx \right)^{1/n} - M \right| < \varepsilon$;

[160] nech f nie je identicky nulová; potom f musí aspoň raz zmeniť na intervale $[0, \pi]$ znamienko (pretože $\int_0^{\pi} f(x) \sin x dx = 0$); ďalej sporom: nech f zmení na $[0, \pi]$ znamienko len

²⁴Riešenie pr 154 a 155 by sa podstatne zjednodušilo použitím *Lebesguovho kritéria riemannovskej integrovateľnosti*: *Ohraničená funkcia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ je riemannovsky integrovateľná na $[a, b]$ práve vtedy, keď pre každé $\varepsilon > 0$ existuje najviac spočítateľný systém ohraničených intervalov $\{(a_i, b_i) ; i \in J\}$ (kde $J = \{1, 2, \dots, n\}$ alebo $J = \mathbf{N}\}$ taký, že $\sup \left\{ \sum_{i=1}^k (b_i - a_i) ; k \in J \right\} < \varepsilon$ a $M \subset \bigcup_{i \in J} (a_i, b_i)$, kde M je množina bodov nespojitosťi funkcie f (pozri aj [24, str. 157-158]).*

raz, a to v bode $a \in (0, \pi)$, potom $0 \neq \int_0^\pi f(x) \sin(x-a) dx = \cos a \cdot \int_0^\pi f(x) \sin x dx - \sin a \cdot \int_0^\pi f(x) \cos x dx = 0$, čo je spor;

[161] uvedieme dve riešenia: 1. nepriamo, nech $\int_a^b f(x) dx = 0$ (potom $\int_c^d f(x) dx = 0$ pre každé $a \leq c < d \leq b$); využijeme tvrdenie „ak $f(x) \geq 0$ pre všetky $x \in [\alpha, \beta]$ a $\int_\alpha^\beta f(x) dx = 0$, tak pre každé $\varepsilon > 0$ existuje interval $[\alpha_1, \beta_1] \subset [\alpha, \beta]$ taký, že $\forall x \in [\alpha_1, \beta_1] : f(x) < \varepsilon$ “ (vyplýva to z pr. 152); $\int_a^b f(x) dx = 0$, preto existuje $[a_1, b_1] \subset [a, b]$ tak, že $\forall x \in [a_1, b_1] : 0 \leq f(x) < \frac{1}{2}$; atď, pre $c \in \bigcap_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i]$ potom platí $f(c) = 0$;

2. z pr. 154 vyplýva, že f je spojité aspoň v jednom bode $x_0 \in [a, b]$, ďalej možno postupovať ako v riešení pr. 76.1;

[163] keby to nebola pravda, bol by každý dolný integrálny súčet funkcie f na intervale $[a, b]$ rovný nule;

[164] pozri pr. 70; ak N nie je hustá v $[a, b]$, tak existuje $x_0 \in [a, b]$ a $\varepsilon > 0$ tak, že $N \cap O_\varepsilon(x_0) = \emptyset$;

[165] z pr. 154 vyplýva, že f je spojité aspoň v jednom bode $x_0 \in [a, b]$, preto existuje interval $[a_1, b_1]$, na ktorom f nemení znamienko, nech napr. $\forall x \in [a_1, b_1] : f(x) > 0$; podľa pr. 163 existuje interval $[a_2, b_2] \subset [a_1, b_1]$ taký, že $\inf_{x \in [a_2, b_2]} f(x) > 0$, funkcia $f\chi$ potom nie je spojité v žiadnom bode intervalu $[a_2, b_2]$, preto podľa pr. 154 $f\chi \notin \mathcal{R}[a_2, b_2]$, ďalej pozri vetu 7²⁵;

[166] z konkávnosti f vyplýva $f(x) \geq g(x)$ pre $x \in [a, b]$, kde grafom g je spojnica bodov $[a, f(a)]$, $[b, f(b)]$; potom $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$; ďalej pre každé $\xi \in [0, b-a]$ je $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+\xi}{2} + \frac{b-\xi}{2}\right) \geq \frac{1}{2}(f(a+\xi) + f(b-\xi))$, preto $(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) \geq \frac{1}{2}\left(\int_0^{b-a} f(a+\xi) d\xi + \int_0^{b-a} f(b-\xi) d\xi\right) = \int_a^b f(x) dx$ (v prvom integráli subst. $a+\xi = t$, v druhom $b-\xi = z$);

[167] uvedieme dva návody: 1. využite nerovnosť $(f')^2 \geq 2f' - 1$; 2. využite nerovnosť $\int_0^1 g^2(x) dx \geq \left(\int_0^1 g(x) dx\right)^2$, ktorá vyplýva z pr. 157²⁶;

[168] $\frac{1}{2}(b-a)(f(b) - f(a))$ (označme $a_k := a + k\frac{b-a}{n}$, $k = 0, \dots, n$; potom $\Delta_n := \sum_{k=1}^n \int_{a_{k-1}}^{a_k} (f(x) - f(a_k)) dx = \sum_{k=1}^n \int_{a_{k-1}}^{a_k} f'(\xi_k)(x - a_k) dx$, nech $m_k := \min\{f'(x) ; x \in [a_{k-1}, a_k]\}$, $M_k := \max\{f'(x) ; x \in [a_{k-1}, a_k]\}$, $k = 1, \dots, n$, potom $\sum_{k=1}^n m_k \int_{a_{k-1}}^{a_k} (x - a_k) dx \leq \Delta_n \leq \sum_{k=1}^n M_k \int_{a_{k-1}}^{a_k} (x - a_k) dx$, odtiaľ (po výpočte integrálov a vynásobení nerovností číslom n) $L(f', D) = \frac{1}{2}(b-a) \sum_{k=1}^n m_k \frac{b-a}{n} \leq n\Delta_n \leq \frac{1}{2}(b-a) \sum_{k=1}^n M_k \frac{b-a}{n} = U(f', D)$, kde $D = \{a_0, \dots, a_n\}$;

²⁵použitím Lebesguvho kritéria (pozri poznámku k pr. 155) možno dokázať všeobecnejšie tvrdenie: ak $f \in \mathcal{R}[a, b]$, $f(x) \neq 0$ pre všetky $x \in [a, b]$ a $g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ je ohraničená riemannovsky neintegravateľná funkcia, tak $fg \notin \mathcal{R}[a, b]$

²⁶možno použiť aj nerovnosť z pr. 199

ďalej použite dôsledok vety 2;

[169] použite pr. 76.2 a nerovnosti **1.** $\frac{1+x^{20}}{1+x^{40}} = 1+x^{20} \frac{1-x^{20}}{1+x^{40}} < 1+x^{20}(1-x^{21})$ pre $x \in (0, 1)$; **2.** $e^{-x^n} > 1-x^n$, $x \neq 0$ (tá vyplýva z nerovnosti $e^u > 1+u$ pre $u \neq 0$); **3.** $2 < e^x + e^{-x} < e + \frac{1}{e}$ pre $x \in (0, 1)$;

[170] $\int_0^\pi e^{\sin^2 x} dx > \frac{3\pi}{2}$ (využite nerovnosť $e^{\sin^2 x} > 1 + \sin^2 x$, $x \in (0, \pi)$);

[172] $\approx \frac{1}{6} 10^{12}$ $\left(= 100^6 \int_0^1 x^5 dx \right)$;

[173] **1.** $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$ $\left(S_n \text{ rozšírte výrazom } \frac{\pi}{n} \text{ a využite, že } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(\pi/n)}{\pi/n} = 1 \right)$; **2.** $x + \frac{1}{2}$
 $\left(= \int_0^1 (x+t) dt; \quad \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (nx+k) \leq S_n \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (nx+k+1) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(x + \frac{k}{n} \right) + \frac{1}{n} \right)$; **3.** $\frac{1}{\ln 2}$ $\left(S_n = S_n^{(1)} + S_n^{(2)}, \text{ kde } S_n^{(1)} := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n 2^{k/n}, |S_n^{(2)}| := \left| \sum_{k=1}^n \frac{1/k}{n(n+1/k)} 2^{k/n} \right| \leq \frac{2}{n} \right)$; **4.** $\frac{5\pi}{6}$ $\left(\text{ak na vyjadrenie hodnoty } \sin x \text{ použijeme Taylorov vzorec so zvyškom v Lagrangeovom tvare, tak } \sin x = x - \frac{x^2}{2} \sin \vartheta; \text{ potom } S_n = S_n^{(1)} + S_n^{(2)}, \text{ kde } S_n^{(1)} := \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right), |S_n^{(2)}| := \left| \frac{\pi^2}{2n^4} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 \left(1 + \frac{1}{k} \right) \sin \vartheta_k^{(n)} \right| \leq \frac{\pi^2}{n^4} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 < \frac{\pi^2}{n} \right)$; **5.** $\ln 2$; **6.** ∞ $\left(S_n = n - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+k/n} + \frac{1}{6} \sum_{k=1}^n \frac{\sin \vartheta_k^{(n)}}{(n+k)\sqrt{n+k}}, \text{ pritom limita druhého člena je } \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dx}{1+x} \text{ a limita tretieho člena je } 0 \right)$; **7.** ∞ $\left(S_n = \sqrt{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{1+k/n}} - \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \frac{\sin \vartheta_k^{(n)}}{n+k}; \text{ pri odhade druhého člena využite nerovnosti } \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+k} < 2 \text{ a } 0 \leq \sin \vartheta_k^{(n)} \leq \sin \frac{1}{n} \text{ pre } k = 0, 1, \dots, n \right)$;

[174] **1.** $\frac{\pi}{2}$ (využite rovnosť $\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{m-1} \cos 2kx = \frac{\sin(2m-1)x}{2 \sin x}$, $x \neq k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, ktorá sa odvodí podobne ako analogická rovnosť z riešenia pr. 60.3); **2.** $\frac{n\pi}{2}$ (využite rovnosť $\sum_{k=1}^m \sin(2k-1)x = \frac{1-\cos 2mx}{2 \sin x} = \frac{\sin^2 mx}{\sin x}$, $x \neq k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, a výsledok pr. 174.1); **3.** π , ak n je nepárne (pozri pr. 174.1); 0 , ak n je párne (použite substitúciu $x - \frac{\pi}{2} = t$ a pr. 93.1);

[175] **1.** $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$; **2.** $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\arcsin \frac{\sqrt{2}b}{b^2+1} - \arcsin \frac{\sqrt{2}a}{a^2+1} \right)$;

[176] **1.** nech $b-a=P$ (dôkaz v ostatných prípadoch prenechávame na čitateľa), označme $M := \sup_{x \in [0, P]} |\varphi(x)|$, $a_k := a + \frac{k}{n}(b-a)$, $k = 0, 1, \dots, n$; potom $\int_{a_{k-1}}^{a_k} \varphi(nx) dx = 0$ (pozri pr. 93.2) a $|I_n| := \left| \int_a^b f(x) \varphi(nx) dx \right| = \left| \sum_{k=1}^n f(a_k) \int_{a_{k-1}}^{a_k} \varphi(nx) dx + \sum_{k=1}^n \int_{a_{k-1}}^{a_k} (f(x)-f(a_k)) \varphi(nx) dx \right| \leq \sum_{k=1}^n \int_{a_{k-1}}^{a_k} |f(x)-f(a_k)| |\varphi(nx)| dx \leq M \sum_{k=1}^n \int_{a_{k-1}}^{a_k} |f(x)-f(a_k)| dx$; z rovnomernej spojitosti f na

$[a, b]$ vyplýva $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |a_k - a_{k-1}| < \delta \Rightarrow \int_{a_{k-1}}^{a_k} |f(x) - f(a_k)| dx \leq \varepsilon(a_k - a_{k-1})$; celkovo teda $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbf{N} \quad \forall n \in \mathbf{N}, n > N : |I_n| \leq M(b-a)\varepsilon$;

2. tvrdenie najprv dokážte pre konštantnú funkciu f a ľubovoľný interval $[a, b]$, ďalšie úvahy sú podobné ako v riešení pr. 176.1 $\left(\left| \int_a^b f(x) |\sin nx| dx - \frac{2}{\pi} \int_a^b f(x) dx \right| \leq \sum_{k=1}^m \left(\int_{a_{k-1}}^{a_k} |f(x) - f(a_k)| |\sin nx| dx + |f(a_k)| \cdot \left| \int_{a_{k-1}}^{a_k} |\sin nx| dx - \frac{2}{\pi}(a_k - a_{k-1}) \right| + \frac{2}{\pi} \int_{a_{k-1}}^{a_k} |f(a_k) - f(x)| dx \right) \right)$, kde $m \in \mathbf{N}$ je vhodne zvolené číslo, $a_k := a + \frac{k}{m}(b-a)$, $k = 0, 1, \dots, m$;

$$\boxed{177} \quad \frac{3}{2}e^{5/2} \quad \left(\text{na výpočet } \int_{1/2}^2 e^{x+1/x} dx \text{ použite metódu per partes: } u' = 1, v = e^{x+1/x} \right);$$

$$\boxed{178} \quad \text{pozri pr. 96.2; podľa binomickej vety } (1-x^2)^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} x^{2k};$$

$$\boxed{179} \quad B(m, n) = \frac{n-1}{m} B(m+1, n-1);$$

$$\boxed{180} \quad I(m, n) = \frac{n-1}{m+1} I(m+2, n-2), \quad n \geq 2, \quad \text{ďalej pozri výsledok pr. 96.1};$$

$$\boxed{181} \quad \frac{2n}{2n+1} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{1}{2n+1} \left[\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right]^2 < \frac{\pi}{2}, \quad n \in \mathbf{N};$$

182 1. $K_n = \frac{\pi}{2^{n+1}}$ (použite metódu per partes: $u' = \cos nx$, $v = \cos^n x$; k obidvojom stranám získanej rovnosti pripočítajte K_n , pri úprave pravej strany využite vzorec $\cos(n-1)x = \cos nx \cos x + \sin nx \sin x$; tak dostanete rekurentný vzťah $2K_n = K_{n-1}$, $n \in \mathbf{N}$); 2.

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k(n-k+1)} \quad \left(2L_n = \frac{1}{n} + L_{n+1} \right);$$

183 1. na výpočet $\int_0^{\pi/2} \cos^\alpha x \sin \alpha x dx$ použite metódu per partes, integrál na pravej strane získanej rovnosti prevedte na jej ľavú stranu a použite vzorec $\sin(\alpha+1)x = \sin \alpha x \cos x + \cos \alpha x \sin x$;

$$\boxed{185} \quad \text{funkcia } F(x) := \int_a^x f(t) dt - \int_x^b f(t) dt \text{ je spojitá, } F(a) < 0, F(b) > 0;$$

186 1. 2; 2. 1;

$$\boxed{187} \quad g'(x) = \frac{f(x) \int_0^x (x-t)f(t) dt}{\left(\int_0^x f(t) dt \right)^2} > 0 \text{ pre } x > 0;$$

188 primitívna funkcia F k funkciu f je párna, derivácia párnej funkcie je nepárna funkcia;

189 „ \Rightarrow “: stačí položiť $\lambda := \min_{x \in [a,b]} f(x)$; „ \Leftarrow “: pre primitívnu funkciu F k funkciii f

platí $\frac{F(\beta) - F(\alpha)}{\beta - \alpha} \geq \lambda \quad (a \leq \alpha < \beta \leq b)$, preto $f(x) = F'(x) \geq \lambda$, $x \in [a, b]$;

$$\boxed{190} \quad \text{napr. } f(x) = \begin{cases} \sin \ln|x| + \cos \ln|x|, & \text{ak } x \in [-1, 0) \cup (0, 1] \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases}, \quad \text{potom } F(x) =$$

$$\begin{cases} x \sin \ln|x|, & \text{ak } x \in [-1, 0) \cup (0, 1] \\ 0, & \text{ak } x = 0 \end{cases} \quad (\text{pozri pr. 87});$$

$$\boxed{191} \quad F(x) = \int_{-1}^x (g'(t) - h(t)) dt, \quad \text{kde } g(t) = \begin{cases} t^2 \cos \frac{1}{t}, & \text{ak } t \neq 0 \\ 0, & \text{ak } t = 0 \end{cases}, \quad h(t) =$$

$\begin{cases} 2t \cos \frac{1}{t}, & \text{ak } t \neq 0 \\ 0, & \text{ak } t = 0 \end{cases}$, differencovateľnosť funkcií $\int_{-1}^x g'(t) dt$, resp. $\int_{-1}^x h(t) dt$ vyplýva z vety 11, resp. 14b);

[192] 4. z nerovnosti $f(x+t) > f(y+t)$ pre $x > y$ a z pr. 162 vyplýva $F_\delta(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{-\delta}^\delta f(x+t) dt > \frac{1}{2\delta} \int_{-\delta}^\delta f(y+t) dt = F_\delta(y)$ pre $x > y$; 6. platí $|f(x) - F_\delta(x)| \leq \frac{1}{2\delta} \int_{-\delta}^\delta |f(x) - f(x+t)| dt$, z rovnomernej spojitosťi funkcie f na intervale $[a-\delta, b+\delta]$ vyplýva $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in [a, b] : |t| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x+t)| < \varepsilon$;

[193] nech $\bar{f}(x) = \begin{cases} f(a), & \text{ak } x < a \\ f(x), & \text{ak } x \in [a, b] \\ f(b), & \text{ak } x > b \end{cases}$, z pr. 192.2,6 vyplýva, že existuje spojite diferencovateľná funkcia $\bar{f}_1 : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ taká, že $\forall x \in [a, b] : |\bar{f}(x) - \bar{f}_1(x)| < \frac{\varepsilon}{n}$ (a teda $\forall x \in [a, b] : |f(x) - \bar{f}_1(x)| < \frac{\varepsilon}{n}$); z pr. 192.3,6 (použitého pre interval $[a, b]$, číslo $\frac{\varepsilon}{n}$ a funkciu \bar{f}_1) vyplýva existencia dvakrát spojite diferencovateľnej funkcie $\bar{f}_2 : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, pre ktorú platí $\forall x \in [a, b] : |\bar{f}_1(x) - \bar{f}_2(x)| < \frac{\varepsilon}{n}$, atď; pre funkciu $f_\varepsilon := \bar{f}_n|[a, b]$ potom platí $|f(x) - f_\varepsilon(x)| \leq |f(x) - \bar{f}_1(x)| + |\bar{f}_1(x) - \bar{f}_2(x)| + \dots + |\bar{f}_{n-1}(x) - \bar{f}_n(x)| < \varepsilon$;

[194] dokážeme prvú nerovnosť (druhá sa dokazuje obdobne); nech $\gamma(x) := \int_a^x g(t) dt$, $x \in [a, b]$ (potom $\gamma(x) \leq x - a$, teda $a \leq \gamma(x) + a \leq x$), označme $F(x) := \int_a^x f(t)g(t) dt$, $G(x) := \int_a^{a+\gamma(x)} f(t) dt$, potom $F(a) = G(a)$ a $F'(x) \geq G'(x)$ pre $x \in [a, b]$;

[195] označme $A := \int_0^1 f(x) dx$, $c := \sup\{x \in [0, 1] ; f(x) \geq A\}$, potom $\int_c^1 f(x) dx \leq A(1-c)$ $\left(= (1-c) \int_0^1 f(x) dx \right)$, k obidvom stranám tejto nerovnosti pripočítajte $\int_0^c f(x) dx$;

[196] $f(0)$ $\left(\int_0^1 = \int_0^{1/\sqrt{n}} + \int_{1/\sqrt{n}}^1, \text{ nech } M := \max_{x \in [0, 1]} |f(x)|, \text{ potom } \left| \int_{1/\sqrt{n}}^1 \right| \leq \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) M \cdot \max_{x \in [1/\sqrt{n}, 1]} ne^{-nx} \rightarrow 0 \text{ pre } n \rightarrow \infty, \int_0^{1/\sqrt{n}} = f(c_n) \cdot \int_0^{1/\sqrt{n}} ne^{-nx} dx = f(c_n)(1 - e^{-n}) \rightarrow f(0) \text{ pre } n \rightarrow \infty, \text{ pozri aj riešenie pr. 113.3} \right)$;

[197] predpokladajme, že g je nezáporná funkcia (v ostatných prípadoch stačí položiť $G(x) := g(x) - g(a)$ a z nerovnosti pre f , G odvodiť nerovnosť pre f , G), nech $\int_0^1 f(x) dx = f(c)$, potom $\int_0^c (f(c) - f(x)) dx = \int_c^1 (f(x) - f(c)) dx$; nech $\int_0^c (f(c) - f(x))g(x) dx = g(c_1) \int_0^c (f(c) - f(x)) dx$, $c_1 \in [0, c]$; $\int_c^1 (f(x) - f(c))g(x) dx = g(c_2) \int_c^1 (f(x) - f(c)) dx$, $c_2 \in [c, 1]$; potom $\int_0^1 f(x)g(x) dx - \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 (f(x) - f(c))g(x) dx = \int_0^c + \int_c^1 = (g(c_2) - g(c_1)) \int_c^1 (f(x) - f(c)) dx \geq 0$;

[198] stačí dokázať, že f je monotónna; ak f nie je monotónna, tak existujú $p, q, r \in [a, b]$, $p < q < r$, tak, že pre funkciu $F = f$ alebo funkciu $F = -f$ platí $F(p) < F(q)$, $F(r) < F(q)$; predpokladajme $F = f$; nech $\eta := \min\{f(q) - f(p), f(q) - f(r)\}$, nech $a_1 := \sup\{x \in [p, q] ; f(x) \leq$

$f(q) - \eta\}$, $b_1 := \inf\{x \in (q, r] ; f(x) \leq f(q) - \eta\}$, potom platí: pre $x \in [a_1, b_1]$ je $f(x) \in [f(q) - \eta, f(q)]$, $f(a_1) = f(b_1) = f(q) - \eta$, pre každé $\vartheta \in [f(q) - \eta, f(q)]$ existujú aspoň dve rôzne čísla $c_1, c_2 \in [a_1, b_1]$ také, že $f(c_1) = f(c_2) = \vartheta$; preto f svoju strednú hodnotu na $[a_1, b_1]$ nadobúda aspoň v dvoch rôznych bodoch z $[a_1, b_1]$;

[199] označme $F(\lambda) := \int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 dx$; potom F je nezáporná kvadratická funkcia, preto jej diskriminant je nekladný;

[200] kvadratická funkcia $F(\lambda) := \int_a^b \left(f^2(x) + \lambda \left(\sqrt{\frac{PQ}{pq}} + \sqrt{\frac{pq}{PQ}} \right) f(x)g(x) + \lambda^2 g^2(x) \right) dx$ nadobúda nezáporné aj nekladné hodnoty $\left(\left(f(x) - \frac{P}{q} g(x) \right) \left(f(x) - \frac{p}{Q} g(x) \right) \leq 0 \right)$ pre všetky $x \in [a, b]$, preto jej diskriminant je nezáporný;

[201] ukážte, že pre deriváciu funkcie $F(x) := \int_0^x f(t) dt + \int_0^{f(x)} g(t) dt - xf(x)$ platí $F'(x) = 0$ pre $x \geq 0$, teda F je konštantná na $[0, \infty)$ ²⁷; na dôkaz (2.8) zvolte $f(x) = x^{p-1}$, $x \geq 0$;

[202] označme $N_p(f) := \left(\int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{1/p}$, $N_q(g) := \left(\int_a^b |g(x)|^p dx \right)^{1/q}$; v nerovnosti (2.8) z pr. 201 položte $u = \frac{|f(x)|}{N_p(f)}$, $v = \frac{|g(x)|}{N_q(g)}$, $x \in [a, b]$, a získanú nerovnosť zintegrujte;

[203] **1.** $1 < I < \sqrt{2} \approx 1.414\ 213\ 562$; **2.** $1.030\ 776\ 406 \approx \sqrt{1 + \frac{1}{2^4}} \leq I \leq \frac{1 + \sqrt{2}}{2} \approx 1.207\ 106\ 781$ (funkcia $\sqrt{1+x^4}$ je konkvená; ak $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ je spojité konkvená funkcia, tak pre funkciu $-f$ platí nerovnosť z pr. 166); **3.** $I < 1.1$; **4.** $I \leq \sqrt{\int_0^1 (1+x^4) dx} = \sqrt{\frac{6}{5}} \approx 1.095\ 445\ 115$.

²⁷rovnosť $\int_0^a f(t) dt = af(a) - \int_0^{f(a)} f^{-1}(t) dt$ možno dokázať aj použitím metódy per partes ($u' = 1$, $v = f(t)$) a potom substitúcie $f(t) = z$, všimnite si tiež veľmi názornú geometrickú interpretáciu tejto rovnosti