Obsah

1	Úvo	od
	1.1	Pomocné pojmy
	1.2	Príklady
2	Dife	erenciálny počet
	2.1	Úvodné pojmy
	2.2	Limita a spojitosť funkcie
		2.2.1 Príklady
	2.3	Postupnosti
		2.3.1 Príklady
	2.4	Nekonečné rady
		2.4.1 Príklady
	2.5	Diferencovateľnosť funkcie
	2.6	Priebeh funkcie
		2.6.1 Lokálne extrémy
		2.6.2 Intervalové vlastnosti funkcií
		2.6.3 Príklady
		2.6.4 Monotónnosť
		2.6.5 Konvexnosť, konkávnosť, inflexný bod 35
		2.6.6 Príklady
3	Inte	egrálny počet 47
	3.1	Určitý integrál
		3.1.1 Definícia určitého integrálu
		3.1.2 Vlastnosti určitého integrálu 48
		3.1.3 Veta o strednej hodnote
		3.1.4 Hlavná veta integrálneho počtu 50
	3.2	Neurčitý integrál
		3.2.1 Definícia
		3.2.2 Metóda per partes
		3.2.3 Substitučná metóda
		3.2.4 Niektoré význačné substitúcie
		3.2.5 Príklady

2 OBSAH

Kapitola 1

Úvod

1.1 Pomocné pojmy

O funkcii budeme hovoriť v tom prípade, keď máme k dispozícii dve množiny A, B a pravidlo (predpis) f, pomocou ktorého je každému prvku $x \in A$ priradený práve jeden prvok $f(x) \in B$. (Zapisujeme $x \longmapsto f(x)$.) Teda funkcia je vlastne trojica (A, B, f), čo budeme zapisovať v tvare

$$f: A \longrightarrow B$$
.

V tejto súvislosti množinu A nazývame definičný obor (obor definície) funkcie f. Zvykneme používať aj označenie $A = \mathcal{D}(f)$. Množinu B nazývame koobor funkcie f. Oborom hodnôt funkcie f nazývame množinu

$$\mathcal{H}(f) = \{ f(x) \mid x \in A \}.$$

Je zrejmé, že vždy platí $\mathcal{H}(f) \subseteq B$. O obore hodnôt má zmysel uvažovať iba v prípade zloženej funkcie a pri inverznej funkcii. Vo zvyšných prípadoch vystačíme s kooborom.

Definícia 1 Nech $f:A\longrightarrow B$ a $g:B\longrightarrow C$ sú dané funkcie. Potom je definovaná funkcia

$$h = (g \circ f) : A \longrightarrow C, \ h(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

Túto funkciu nazývame zložená funkcia (kompozícia) z funkcií f a g. Funkciu $g: B \longrightarrow C$ nazývame hlavná zložka a funkciu $f: A \longrightarrow B$ vedľajšia zložka zloženej funkcie.

Definícia 2 *Uvažujme o funkcii* $f: A \longrightarrow B$.

1. Nech pre každé $x_1, x_2 \in A$ také, že $x_1 \neq x_2$, je $f(x_1) \neq f(x_2)$. Potom hovoríme, že funkcia f je injekcia.

- 2. Nech $B = \mathcal{H}(f)$. Potom hovoríme, že funkcia f je surjekcia.
- 3. Ak f je injekcia a aj surjekcia súčasne, tak ju nazývame bijekcia.

Definicia 3 Nech funkcia $f: A \longrightarrow B$ je bijekcia. Potom je definovaná funkcia

$$f^{-1}: B \longrightarrow A, \ y \mapsto f^{-1}(y)$$

taká, že

$$f^{-1}(y) = x$$
 práve vtedy, keď $f(x) = y$.

Funkciu $f^{-1}: B \longrightarrow A$ nazývame inverzná funkcia funkcie f.

Tento semester sa budeme zaoberať len reálnymi funkciami jednej reálnej premennej. To znamená, že $A\subseteq\mathbb{R}$ a aj $B\subseteq\mathbb{R}$. Pretože vo väčšine prípadov nás nebude zaujímať obor hodnôt funkcie, budeme uvažovať o maximálne možnom koobore, a teda položíme $B=\mathbb{R}$. Túto dohodu budeme zapisovať v tvare

$$f:A\longrightarrow \mathbb{R}.$$

Definícia 4 Uvažujme o funkcii $f:A\longrightarrow \mathbb{R}$. Nech A je taká množina, že pre každé $x\in A$ aj $-x\in A$. Potom:

1. $Ak pre každé x \in A platí$

$$f(-x) = f(x),$$

tak hovoríme, že funkcia f je párna. (Jej graf je súmerný podľa osi y-ovej.)

2. $Ak pre každé x \in A platí$

$$f(-x) = -f(x),$$

tak hovoríme, že funkcia f je nepárna. (Jej graf je súmerný podľa začiatku súradnicovej sústavy.)

Definícia 5 Uvažujme o funkcii $f:A \longrightarrow \mathbb{R}$. Nech existuje T>0 také, že

- 1. pre každé $x \in \mathbb{R}$ platí: $x \in A$ práve vtedy, keď $x + T \in A$,
- 2. pre každé $x \in A$ platí f(x) = f(x+T).

Potom hovoríme, že f je periodická funkcia a T je jej perióda. Ak existuje najmenšie T>0, ktoré spĺňa podmienky periodičnosti funkcie, tak ho nazývame najmenšia perióda funkcie f.

Poznamenávame, že nie každá periodická funkcia musí mať najmenšiu periódu (viď konštantná funkcia).

Definícia 6 Nech $f:A\longrightarrow \mathbb{R}$ je daná funkcia. Potom množinu

$$\mathcal{G}(f) = \{(x, f(x)) \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x \in A\}$$

nazývame graf funkcie f.

Definícia 7 Nech $A \subset \mathbb{R}$ a existuje také M > 0, že pre každé $x \in A$ platí $|x| \leq M$. Potom hovoríme, že množina A je ohraničená.

Definícia 8 Uvažujme o funkcii $f:A \longrightarrow \mathbb{R}$. Ak jej obor hodnôt $\mathcal{H}(f)$ je ohraničená množina, tak hovoríme, že funkcia f je ohraničená.

1.2. PRÍKLADY 5

1.2 Príklady

Časť I

1. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f, keď

(a)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{\sin(2x)} + \log(1-x)$$
. $[(-1,0) \cup (0,1)]$.

(c)
$$f(x) = \sqrt{2\cos(3x) - \sqrt{3}}$$
.
$$\left[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\langle -\frac{\pi}{18} + \frac{2k\pi}{3}, \frac{\pi}{18} + \frac{2k\pi}{3} \right\rangle, k \in \mathbb{Z} \right].$$

2. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f a vyšetrite párnosť a nepárnosť funkcie, keď

(a)
$$f(x) = \frac{x-4}{\sqrt{x^2-x-2}}$$
.
$$[(-\infty, -1) \cup (2, \infty); \text{nie je párna, ani nepárna}].$$

(b)
$$f(x) = \frac{a^x + 1}{a^x - 1}$$
. $[\mathbb{R} \setminus \{0\}; \text{nepárna}]$.

3. Daná je funkcia $f: f(x) = |x| \sqrt{\frac{x^2-4}{|4-x^2|}}$. Nájdite definičný obor, obor funkčných hodnôt, upravte predpis funkcie a potom načrtnite graf.

$$[\mathcal{D}(f) = (-\infty, -2) \cup (2, \infty); \quad \mathcal{H}(f) = (2, \infty)].$$

4. Zistite, či k funkci
i $\sqrt{1-\log_2{(x-1)}}$ existuje inverzná funkcia, ak áno, nájdite ju.

$$\left[\begin{array}{l} f:(1,3\rangle \rightarrow \langle 0,\infty) \quad \text{je bijekcia,} \\ f^{-1}:\langle 0,\infty\rangle \rightarrow (1,3\rangle,\; f^{-1}\left(x\right)=2^{1-x^2}+1. \end{array}\right].$$

5. V nasledujúcich príkladoch sú dané funkcie $f:A\to B, g:B\to \mathbb{R}$. Nájdite množiny A,B tak, aby existovala zložená funkcia $g\circ f$ a potom nájdite jej predpis.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & f\left(x\right) = \frac{x+1}{x-1}, \, g\left(x\right) = \sqrt{x}. \\ & \left[\begin{array}{l} A = \left(-\infty, -1\right) \cup \left(1, \infty\right), \, B = \left\langle 0, \infty\right) \\ f : \left(-\infty, -1\right\rangle \cup \left(1, \infty\right) \to \left\langle 0, \infty\right), \, \, f\left(x\right) = \frac{x+1}{x-1}, \\ g : \left\langle 0, \infty\right) \to \mathbb{R}, \, g\left(x\right) = \sqrt{x}, \\ \left(g \circ f\right) : \left(-\infty, -1\right\rangle \cup \left(1, \infty\right) \to \mathbb{R}, \, \left(g \circ f\right)\left(x\right) = g\left(f(x)\right) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}. \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} \text{(b)} \ \ f\left(x\right) = \sqrt{x}, \ g\left(x\right) = \frac{x+1}{x-1}. \\ \\ \left[\begin{array}{l} A = \left<0,1\right) \cup \left(1,\infty\right), \ B = \left(-\infty,1\right) \cup \left(1,\infty\right), \\ f: \left<0,1\right) \cup \left(1,\infty\right) \to \left(-\infty,1\right) \cup \left(1,\infty\right), \ f\left(x\right) = \sqrt{x}, \\ g: \left(-\infty,1\right) \cup \left(1,\infty\right) \to \mathbb{R}, \ g\left(x\right) = \frac{x+1}{x-1}, \\ \left(g\circ f\right): \left<0,1\right) \cup \left(1,\infty\right) \to \mathbb{R}, \ \left(g\circ f\right)\left(x\right) = g\left(f(x)\right) = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}. \end{array} \right]. \end{array} \right] .$$

Časť II

1. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f, keď

(a)
$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x-x^2+6}}$$
.[(-2,3)].

(b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}{x}$$
. $[(-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (3, \infty)]$.

(d)
$$f(x) = \sqrt{-2 + \log_{\frac{1}{3}}(x-1)}$$
.[(1, $\frac{10}{9}$)].

(e)
$$f(x) = \sqrt{|x-3|-1}$$
. $[(-\infty, 2) \cup (4, \infty)]$.

(f)
$$f(x) = \frac{\sqrt{1 + \cot x}}{\cos x}$$
.

$$\left[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \left(k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right) \cup \left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi \right) \right\} \right].$$

2. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f a vyšetrite párnosť a nepárnosť funkcie, keď

(a)
$$f(x) = 1 - \sqrt{2\cos(2x)}$$
. $\left[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\langle -\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi \right\rangle, \text{ párna} \right]$.

(b)
$$f(x) = \ln\left(\frac{3+x}{3-x}\right)$$
.[(-3,3) nepárna].

(c)
$$f(x) = \log\left(\frac{x^2-2}{x}\right)$$
.

$$[\left(-\sqrt{2},0\right)\cup\left(\sqrt{2},\infty\right),$$
 ani párna, ani nepárna].

(d)
$$f(x) = \frac{x^3 - x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
. ... $[\mathbb{R} \setminus \langle -1, 1 \rangle, \text{ nepárna}]$.

(e)
$$f(x) = \sqrt{1 - \lg x}$$
.

$$\left[\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}\left(-\frac{\pi}{2}+k\pi,\frac{\pi}{4}+k\pi\right),\text{ ani párna, ani nepárna}\right].$$

3. Riešte tieto dve úlohy:

(a) Nájdite inverznú funkciu k funkcii $f(x) = -5 + 3\sqrt{x}$.

Twighte inversal rankers
$$k$$
 rankers $f(x) = -5 + 5$.

$$\begin{bmatrix} f: (0, \infty) \to (-5, \infty) & \text{je bijekcia,} \\ f^{-1}: (-5, \infty) \to (0, \infty), f^{-1}(x) = \left(\frac{x+5}{3}\right)^2. \end{bmatrix}.$$

(b) Daná je funkcia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x$. Nájdite také dve zúženia s maximálnym $\mathcal{D}(f_i)$, i = 1, 2, aby k nim existovali inverzné funkcie. Nájdite ich predpisy a načrtnite grafy danej aj inverznej funkcie v oboch prípadoch.

$$\begin{bmatrix} f_1: (-\infty,2\rangle \to \langle -4,\infty) & \text{je bijekcia,} \\ f_1^{-1}: \langle -4,\infty\rangle \to (-\infty,2\rangle, \ f_1^{-1}(x) = 2 - \sqrt{4+x}, \\ f_2: \langle 2,\infty\rangle \to \langle -4,\infty\rangle & \text{je bijekcia,} \\ f_2^{-1}: \langle -4,\infty\rangle \to \langle 2,\infty\rangle, \ f_1^{-1}(x) = 2 + \sqrt{4+x}. \end{bmatrix}.$$

4. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f, ak

(a)
$$f(x) = \arcsin(3x - 5)$$
. $[\langle \frac{4}{3}, 2 \rangle]$.

1.2. PRÍKLADY 7

(b)
$$f(x) = \arcsin \frac{3}{x-2}$$
. $[(-\infty, -1) \cup (5, \infty)]$.

(c)
$$f(x) = \arccos(x^2 - 2x)$$
. $[(1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2})]$.

(d)
$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3}}{x - 5}$$
. $[\mathbb{R} \setminus \{5\}]$.

(e)
$$f(x) = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + x + 1}}$$
. $[(-\infty, 2) \cup (3, \infty)]$.

(f)
$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{9-x^2}}{|x-1|}$$
. $[\langle -3, 3 \rangle \setminus \{1\}]$.

5. Dané sú funkcie $f:A\to B,\ g:B\to C.$ Nájdite množiny A a B tak, aby existovala zložená funkcia $g\circ f$ a nájdite jej predpis , ak:

(a)
$$f(x) = \ln(5-x)$$
, $g(x) = 2 + \sqrt{x}$.

$$\begin{bmatrix}
A = (-\infty, 4), B = \langle 0, \infty), \\
f : (-\infty, 4) \rightarrow \langle 0, \infty), f(x) = \ln(5-x), \\
g : \langle 0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = 2 + \sqrt{x}, \\
(g \circ f) : (-\infty, 4) \rightarrow \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2 + \sqrt{\ln(5-x)}.
\end{bmatrix}$$

(b)
$$f(x) = 2 + \sqrt{x}$$
, $g(x) = \ln(5 - x)$.

$$\begin{bmatrix}
A = \langle 0, 9 \rangle, B = (-\infty, 5), \\
f : \langle 0, 9 \rangle \to (-\infty, 5), f(x) = 2 + \sqrt{x}, \\
g : (-\infty, 5) \to \mathbb{R}, g(x) = \ln(5 - x), \\
(g \circ f) : \langle 0, 9 \rangle \to \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = \ln(3 - \sqrt{x}).
\end{bmatrix}$$

Časť III

1. Nakreslite graf funkcie f, ak

(a)
$$f(x) = \sqrt{x}$$
,

(b)
$$f(x) = (\frac{1}{2})^x$$
,

(c)
$$f(x) = 2^x$$
,

(d)
$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$$
,

(e)
$$f(x) = \log_2 x$$
.

2. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f, keď

(a)
$$f(x) = \sqrt{3 - \log_2(5 - x)}$$
. $[(-3, 5)]$.

(b)
$$f(x) = \sqrt{1 - \log_{\frac{1}{2}}(x - 3)}$$
. $[(\frac{7}{2}, \infty)]$.

(c)
$$f(x) = \log_5\left(\frac{1+\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}}\right)$$
. $[(0,4)]$.

(d)
$$f(x) = \log_3\left(\frac{2+\sqrt{x}}{2+x-x^2}\right)$$
. $[(0,2)]$.

(e)
$$f(x) = \arctan \frac{\sqrt{3+2x-x^2}}{x}$$
. $[\langle -1, 0 \rangle \cup (0, 3)]$.

(f)
$$f(x) = \operatorname{arcotg} \sqrt{\frac{x+3}{x-5}}$$
. $\dots [(-\infty, -3) \cup (5, \infty)]$.

(g)
$$f(x) = \ln[1 - \log_{10}(x^2 - 5x + 16)].$$
[(2,3)].

- 3. V nasledujúcich príkladoch nájdite definičný obor funkcie f a vyšetrite párnosť a nepárnosť funkcie, keď
 - (a) $f(x) = x\sqrt{6-2|x|}$ $[\langle -3,3\rangle, \text{ nepárna}]$.

 - (c) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 1}}{|3x|}$ [$\mathbb{R} \setminus (-1, 1)$, párna].
 - (d) $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\ln(1-x)}$ $[\langle -1, 0 \rangle \cup (0, 1), \text{ ani párna, ani nepárna}]$.
 - (e) $f(x) = \frac{|x|}{4-\sqrt{x^2-9}}$ $[(-\infty, -3) \cup (3, \infty) \setminus \{-5, 5\}, \text{ párna}]$.
 - (f) $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg}(2x)}$ $\left[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \langle k \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \rangle\right]$, ani párna, ani nepárna].
- 4. Riešte nasledujúce dve úlohy:
 - (a) Nájdite inverznú funkciu k funkcii $f(x) = 3 + \arcsin(2x + 1)$.

$$\left[\begin{array}{c} f: \langle -1,0\rangle \rightarrow \langle 3-\frac{\pi}{2},3+\frac{\pi}{2}\rangle \quad \text{je bijekcia,} \\ f^{-1}: \langle 3-\frac{\pi}{2},3+\frac{\pi}{2}\rangle \rightarrow \langle -1,0\rangle, \ f^{-1}(x) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sin(x-3). \end{array}\right].$$

(b) Vyšetrite, či funkcia $f:(-\infty,0)\to(-\infty,-7)$, $f(x)=-x^2+4x-7$ je bijekcia. Ak áno nájdite k nej inverznú funkciu.

$$\left[\begin{array}{c} \text{Daná funkcia je bijekcia,} \\ f^{-1}: (-\infty, -7\rangle \to (-\infty, 0)\,, \ f^{-1}(x) = 2 - \sqrt{-x - 3}. \end{array}\right].$$

- 5. Dané sú funkcie $f:A\to B,\ g:B\to C.$ Nájdite množiny A a B tak, aby existovala zložená funkcia $g\circ f$ a nájdite jej predpis , ak:
 - (a) $f(x) = 6^x$, $g(x) = \sqrt{x-1}$. $\begin{bmatrix}
 A = \langle 0, \infty \rangle, B = \langle 1, \infty \rangle, \\
 f : \langle 0, \infty \rangle \to \langle 1, \infty \rangle, f(x) = 6^x, \\
 g : \langle 1, \infty \rangle \to \mathbb{R}, g(x) = \sqrt{x-1}, \\
 (g \circ f) : \langle 0, \infty \rangle \to \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{6^x - 1}.
 \end{bmatrix}$
 - (b) $f(x) = \sqrt{x-1}$, $g(x) = 6^x$. $\begin{bmatrix}
 A = \langle 1, \infty \rangle, B = \mathbb{R}, \\
 f : \langle 1, \infty \rangle \to \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x-1}, \\
 g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = 6^x, \\
 (g \circ f) : \langle 1, \infty \rangle \to \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = 6^{\sqrt{x-1}}.
 \end{bmatrix}$

Kapitola 2

Diferenciálny počet

2.1 Úvodné pojmy.

Definícia 9 Nech $a \in \mathbb{R}$ $a \in \mathbb{R}$ $a \in \mathbb{R}$ o. Epsilonovým okolím bodu a nazývame množinu $\mathcal{O}_{\varepsilon}(a) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$. Prstencovým epsilonovým okolím bodu a nazývame množinu $\mathcal{O}_{\varepsilon}^{\circ}(a) = \mathcal{O}_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}$.

množinu $\mathcal{O}_{\varepsilon}^{o}(a) = \mathcal{O}_{\varepsilon}(a) \setminus \{a\}$. Množinu $\mathcal{O}_{\varepsilon}(\infty) = (\frac{1}{\varepsilon}, \infty)$ nazývame ε -ovým okolím bodu ∞ . Prstencové ε -ové okolie $\mathcal{O}_{\varepsilon}^{o}(\infty)$ definujeme predpisom $\mathcal{O}_{\varepsilon}^{o}(\infty) = \mathcal{O}_{\varepsilon}(\infty)$. Podobne definujeme epsilonové a prstencové epsilonové okolie mínus nekonečna vzťahom $\mathcal{O}_{\varepsilon}^{o}(-\infty) = \mathcal{O}_{\varepsilon}(-\infty) = (-\infty, -\frac{1}{\varepsilon})$.

Definicia 10 $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}.$

Definícia 11 Nech $A \subseteq \mathbb{R}$ a $a \in \mathbb{R}^*$. Budeme hovoriť, že bod a je hromadným bodom množiny A, ak v každom $\mathcal{O}^o_{\varepsilon}(a)$ leží bod množiny A.

2.2 Limita a spojitosť funkcie

Definícia 12 Nech $f: A \to \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R}^*$ a a je hromadným bodom množiny A. Ak pre každé $\mathcal{O}_{\varepsilon}(b)$ existuje $\mathcal{O}_{\delta}^{o}(a)$ také, že $f(\mathcal{O}_{\delta}^{o}(a) \cap A) \subset \mathcal{O}_{\varepsilon}(b)$, hovoríme, že funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ má v bode a limitu b. Píšeme $\lim_{x\to a} f(x) = b$.

Definícia 13 Nech $f:A\to\mathbb{R}$ a $a\in A$ je hromadným bodom množiny A. Ak $\lim_{x\to a}f(x)=f(a)$, budeme hovoriť, že funkcia $f:A\to\mathbb{R}$ je spojitá v bode a. Ak funkcia f je spojitá v každom bode $a\in C\subset A$, tak budeme hovoriť, že funkcia f je spojitá na množine C.

Ak funkcia f je spojitá v každom bode $a \in A$, tak budeme hovoriť, že funkcia f je spojitá.

Veta 1 Nech $f:A\to\mathbb{R}$ $a\ g:A\to\mathbb{R}$. Nech $\lim_{x\to a}f(x)=b_1\in\mathbb{R}$ $a\lim_{x\to a}g(x)=b_2\in\mathbb{R}$. Potom

- 1. $\lim_{x\to a} (f+g)(x) = b_1 + b_2$,
- 2. $\lim_{x\to a} (f.g)(x) = b_1.b_2$,
- 3. $ak b_2 \neq 0$ $a \ aj \ g(x) \neq 0$ $pre \ ka\check{z}d\acute{e} \ x \in A, \ tak$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{b_1}{b_2},$$

4. $\lim_{x\to a} |f|(x) = |b_1|$.

Definícia 14 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $C \subset A$. Potom funkciu $(f|C): C \to \mathbb{R}$, (f|C)(x) = f(x) pre každé $x \in C$, nazývame zúženie funkcie f na množine C.

Veta 2 Nech $f: A \to \mathbb{R}$, $C \subset A$ a $a \in \mathbb{R}^*$ je hromadným bodom množiny C. Nech $\lim_{x\to a} f(x) = b$. Potom aj $\lim_{x\to a} (f|C)(x) = b$.

Definícia 15 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $a \in \mathbb{R}$. Nech $C = (-\infty, a) \cap A$ a $D = (a, \infty) \cap A$. Ak a je hromadným bodom množiny C, tak $\lim_{x\to a} (f|C)(x) = \lim_{x\to a-} f(x)$ nazývame limita funkcie f v bode a zľava.

Podobne, ak a je hromadným bodom množiny D, tak $\lim_{x\to a} (f|D)(x) = \lim_{x\to a+} f(x)$ nazývame limita funkcie f v bode a sprava.

Veta 3 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $\lim_{x \to a} f(x) = b$.

 $Ak\ a\in\mathbb{R}\ je\ hromadný\ bod\ množiny\ C=(-\infty,a)\cap A,\ tak\ aj\ \lim_{x\to a-}f(x)=b.$

Podobne, ak $a\in\mathbb{R}$ je hromadný bod množiny $D=(a,\infty)\cap A$, potom $\lim_{x\to a+}f(x)=b$.

Veta 4 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a bod $a \in \mathbb{R}$ je hromadný bod množiny $C = (-\infty, a) \cap A$ a aj hromadným bodom množiny $D = (a, \infty) \cap A$. Potom $\lim_{x \to a} f(x)$ existuje práve vtedy, keď $\lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a^+} f(x)$. V prípade existencie potom platí

$$\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a-} f(x) = \lim_{x\to a+} f(x).$$

Definícia 16 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $a \in A$. Nech $C = (-\infty, a) \cap A$ a $D = \langle a, \infty \rangle \cap A$. Ak a je hromadným bodom množiny C a funkcia (f|C) je spojitá v bode a, tak hovoríme, že funkcia f je spojitá v bode a zťava.

 $Ak \ a \ je \ hromadným \ bodom \ množiny \ D \ a \ funkcia \ (f|D) \ je \ spojitá \ v \ bode \ a,$ tak hovoríme, že funkcia f je spojitá v bode a sprava.

Veta 5 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a bod $a \in A$ je hromadný bod množiny $C = (-\infty, a) \cap A$ a aj hromadným bodom množiny $D = \langle a, \infty \rangle \cap A$. Potom funkcia f je spojitá v bode a práve vtedy, keď je spojitá v bode a sprava aj zľava.

Veta 6 Nech $f:A\to B\subset\mathbb{R}$ a $g:B\to\mathbb{R}$. Nech $\lim_{x\to a}f(x)=b$ a $\lim_{x\to b}g(x)=c$. Nech je splnená aspoň jedna z nasledujúcich podmienok:

• Pre každé $x \in A \setminus \{a\}$ je $f(x) \neq b$.

• Funkcia g je spojitá v bode b.

Potom $\lim_{x\to a} (g \circ f)(x) = \lim_{x\to a} g(f(x)) = c$.

Veta 7 Nech $f: A \to B \subset \mathbb{R}$ je spojitá v bode a a funkcia $g: B \to \mathbb{R}$ je spojitá v bode f(a). Potom funkcia $(g \circ f): A \to \mathbb{R}$ je spojitá v bode a.

Dôsledok 1 Zložená funkcia zo spojitých funkcií je spojitá.

Definícia 17 Nech $\lim_{x\to a} f(x) \in \{\infty, -\infty\}$. Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a nevlastnú limitu.

Veta 8 Nech $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$. Potom $\lim_{x\to a} (-f(x)) = -\infty$.

Veta 9 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $g: A \to \mathbb{R}$. Nech $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$ a existuje $k \in \mathbb{R}$ také, že $g(x) \ge k$ pre každé $x \in A$. Potom $\lim_{x \to a} (f+g)(x) = \infty$.

Veta 10 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $g: A \to \mathbb{R}$. Nech $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$ a existuje $k \in \mathbb{R}$ také, že k > 0 a $g(x) \ge k$ pre každé $x \in A$. Potom $\lim_{x \to a} (f,g)(x) = \infty$.

Veta 11 Nech $\lim_{x\to a} |f|(x) = \infty$. Potom $\lim_{x\to a} \frac{1}{f}(x) = 0$.

Veta 12 Nech $\lim_{x\to a} f(x) = 0$ a pre každé $x \in A$ je f(x) > 0. Potom $\lim_{x\to a} \frac{1}{f}(x) = \infty$.

Veta 13 Nech $f: A \to \mathbb{R}, g: A \to \mathbb{R}$ a $h: A \to \mathbb{R}$. Potom

- 1. Ak pre každé $x \in A$ je $f(x) \leq g(x)$, tak v prípade existencie vlastných limít $\lim_{x\to a} f(x)$ a $\lim_{x\to a} g(x)$, platí: $\lim_{x\to a} f(x) \leq \lim_{x\to a} g(x)$.
- 2. Ak pre každé $x \in A$ je $f(x) \le g(x) \le h(x)$ a $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x)$, tak existuje aj $\lim_{x \to a} g(x)$ a platí: $\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} h(x)$.

Veta 14 Nech funkcia $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ je spojitá (na intervale $\langle a, b \rangle$.) Potom:

- 1. Je na intervale $\langle a, b \rangle$ ohraničená.
- 2. Nadobúda na intervale $\langle a,b \rangle$ minimum a aj maximum. To znamená, že existujú $c, C \in \langle a,b \rangle$ také, že pre každé $x \in \langle a,b \rangle$ platí $f(c) \leq f(x) \leq f(C)$.
- 3. Ak f(a).f(b) < 0, potom existuje $c \in (a,b)$ také, že f(c) = 0,

Dôsledok 2 (Veta o medzihodnotách) Nech I je interval a $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia. Nech $a, b \in I$ sú ľubovoľné a $d \in \mathbb{R}$ je také, že $\min\{f(a), f(b)\} \leq d \leq \max\{f(a), f(b)\}$. Potom existuje $c \in \langle \min\{a, b\}, \max\{a, b\} \rangle$ také, že f(c) = d.

2.2.1 Príklady

Časť I

Cast I		
1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:		
(a) $\lim_{x\to 1} \frac{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}{x^2 + 2x - 3}$. $\left[-\frac{3}{2}\right]$.		
(b) $\lim_{x\to 0} \left[\frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin(2x)} + \ln(1-x^2) \right]$ $\left[\frac{1}{8} \right]$.		
(c) $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg}(5x)}{\operatorname{tg}(6x)}$ $\left[\frac{5}{6}\right]$.		
(d) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+1}{x-2}\right)^{2x-1}$ [e^6].		
(e) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{3-2x}{2+5x}\right)^{\frac{\sqrt{x+1}-1}{x}}$		
(f) $\lim_{x\to\infty} (-4x^5 + 5x^3 - 7x + 10)$		
(g) $\lim_{x\to-\infty} (-4x^5 + 5x^3 - 7x + 10)$		
(h) $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2+3x-5}{2x^3-4x+1}$ [0].		
(i) $\lim_{x \to -\infty} \frac{4x^3 - 2x^2 + 7}{7x^3 - 3x^2 - 6x + 9}$ $\left[\frac{4}{7}\right]$.		
(j) $\lim_{x\to\infty} \frac{x^5 - 3x^2 + 2x - 1}{2x^3 - x^2 + x - 1}$. $[\infty]$.		
(k) $\lim_{x \to -\infty} \frac{ x }{\sqrt{x^2-1}}$		
(l) $\lim_{x\to\infty} \frac{ x }{\sqrt{x^2-1}}$		
(m) $\lim_{x\to 1} \frac{ x }{\sqrt{x^2-1}}$ $[\infty]$.		
(n) $\lim_{x \to -1} \frac{ x }{\sqrt{x^2 - 1}}$		
(o) $\lim_{x\to 0} (2^{\cot x} - 1)$. [Neexistuje].		
(p) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (2^{\cot x} - 1)$. [1].		
(q) $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (2^{\cot x} - 1)$ [0].		
(r) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{\ln x}}$. $\left[e^{-1}\right]$.		
2. Nech $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{pre } x < 0, \\ -\frac{1}{x}\cos x & \text{pre } x > 0. \end{cases}$		
Vypočítajte $\lim_{x\to 0} f(x)$ $[-\infty]$.		
3. Nech $f(x) = \frac{x+5}{x-3}$. Vypočítajte		
(a) $\lim_{x\to\infty} f(x)$ [1],		
(b) $\lim_{x \to -\infty} f(x)$		
(c) $\lim_{x\to 3+} f(x)$ $[\infty]$,		
(d) $\lim_{x\to 3-} f(x)$. $[-\infty]$.		

2.2. LIMITA A SPOJITOSŤ FUNKCIE

13

Načrtnite graf funkcie.

4. Je funkcia f(x) v bode a spojitá?

(a)
$$a = 1$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 1}{1 - x} & \text{pre } x \neq 1, \\ -3 & \text{pre } x = 1. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 1} f(x) = -3 = f(1), \text{ teda je v bode a spojitá}].$

(b)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x} & \text{pre } x < 0, \\ 0 & \text{pre } x = 0, \\ \frac{1 - \cos x}{x^2} & \text{pre } x > 0. \end{cases}$

5. Nájdite parameter p tak, aby funkcia f(x) bola v bode a spojitá:

(a)
$$a = 2$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 4x^2 + x + 6}{-x^2 + 3x - 2} & \text{pre } x \neq 2 & \text{a} \quad x \neq 1, \\ p & \text{pre } x = 2. \end{cases}$... $[p = 3]$.

(b)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} p\left(\frac{\sin(2x)}{x}\right) & \text{pre } x < 0, \\ \frac{8-x}{p} & \text{pre } x \ge 0. \end{cases}$ $[p \in \{-2, 2\}].$

Časť II

1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:

(a)
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{x^2 + x - 2}$$
. [-1].

(c)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{x^2+3x-4}$$
. $\left[\frac{1}{5}\right]$.

(d)
$$\lim_{x\to -4} \frac{x-1}{x^2+3x-4}$$
. [Neexistuje].

(f)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^2+1}{5x^3-3x^2+x+2}$$
.[0].

(g)
$$\lim_{x\to-\infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + x + 2}{2x^2 + 1}$$
. $[-\infty]$.

(h)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{-5x^4+2x-3}{10x^4-4x^3+1}$$
. ... $[-\frac{1}{2}]$.

(i)
$$\lim_{x\to\infty} x \left[\ln(x+1) - \ln x\right]$$
. [1].

(j)
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-2}\right)^{2x-1}$$
. $[e^3]$.

4. Vypočítajte limity funkcie f(x) v ∞ , $-\infty$ a v bodoch, v ktorých f(x) nie je definovaná. Potom načrtnite graf, ak:

(a)
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 7x + 10}$$
.

$$\begin{bmatrix} \lim_{x \to \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \to -2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \to -2-} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x \to -5+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \to -5-} f(x) = \infty \end{bmatrix}.$$

$$\begin{array}{ll} \text{(b)} & f(x) = \frac{x}{x^2-4}.\\ & \left[\begin{array}{ll} \lim_{x \to \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \to -2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \to -2-} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x \to 2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \to 2-} f(x) = -\infty \end{array} \right]. \end{array}$$

(c)
$$f(x) = \frac{x^2 - x^3}{|x - 1|}$$
.

$$\begin{bmatrix} \lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty, & \lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty, \\ \lim_{x \to 1+} f(x) = -1, & \lim_{x \to 1-} f(x) = 1, \end{bmatrix}$$
.

5. Je funkcia f(x) v bode a spojitá?

(a)
$$a = 2$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 6x - 20}{x^3 - 3x^2 + 2x} & \text{pre } x \neq 2, \ x \neq 0, \ x \neq 1, \\ 7 & \text{pre } x = 2. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 2} f(x) = 7 = f(2), \text{ teda je v bode 2 spojitá}].$

(b)
$$a = 4$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-8}{\sqrt{x-1}-\sqrt{3}} & \text{pre } x \neq 4, \\ 2 & \text{pre } x = 4. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 4} f(x) = 4\sqrt{3} \neq f(4) = 2$, teda nie je v bode 4 spojitá].

(c)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2x)}{x\cos(3x)} & \text{pre } x \neq 0, \\ \frac{x+2}{2x+1} & \text{pre } x = 0. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) = 2$, teda je v bode 0 spojitá].

(d)
$$a = 1$$
, $f(x) = \begin{cases} (x-1)\cos\frac{1}{x-1} & \text{pre } x < 1, \\ 2x^2 - 1 & \text{pre } x \ge 1. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 1} f(x)$ neexistuje, teda nie je v 1 spojitá].

2.2. LIMITA A SPOJITOSŤ FUNKCIE

15

(e)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{pre } x \le 0, \\ \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} & \text{pre } x > 0. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 0} f(x)$ neexistuje, teda nie je v 0 spojitá].

6. Nájdite parameter p tak, aby funkcia f(x) bola v bode a spojitá:

(a)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(5x)}{2x} & \text{pre } x \neq 0, \\ p & \text{pre } x = 0. \end{cases}$ $[p = \frac{5}{2}].$

(b)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}} & \text{pre } x \neq 0, \\ p & \text{pre } x = 0. \end{cases}$ [p neexistuje].

7. Nájdite parameter p tak, aby funkcia f(x) bola v bode a spojitá a potom načrtnite graf funkcie:

(a)
$$a = 3$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} & \text{pre } x \neq 3, \\ p & \text{pre } x = 3. \end{cases}$ $[p = 1]$.

(b)
$$a = 1$$
, $f(x) = \begin{cases} px^2 & \text{pre } x \le 1, \\ \frac{6}{p} - \frac{px}{2} & \text{pre } x > 1. \end{cases}$ $[p = \pm 2]$.

(c)
$$a = -2$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x+2}{|x+2|}x & \text{pre } x \neq -2, \\ p & \text{pre } x = -2. \end{cases}$ [p neexistuje].

8. Dá sa funkcia f(x) dodefinovať v bode a tak, aby bola v ňom spojitá? (V prípade kladnej odpovede napíšte jej predpis!)

(a)
$$a = 1$$
, $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + x - 2}$
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + x - 2} & \text{pre } x \neq 1, \\ \frac{4}{3} & \text{pre } x = 1. \end{cases}$$

(b) $a=2, \quad f(x)=\frac{x}{x-2}. \quad \dots [\lim_{x\to 2} \text{ neexistuje, nedá sa dodefinovať}] \, .$

(c)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(6x)}{\sin(2x)} & \text{pre } x < 0, \\ \frac{x+9}{x+3} & \text{pre } x > 0. \end{cases}$ (inc., $f(0) = 3$].

Časť III

1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:

(a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^2 - x - 2}$$
. [1].

(b)
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3 - 6x^2 + 9x}{x^2 - 2x - 3}$$
. [0].

(c)
$$\lim_{x\to -2} \frac{1-\sqrt{x+3}}{x+2}$$
. $[-\frac{1}{2}]$.

(d)
$$\lim_{x\to 5} \frac{x^2 - 5x}{\sqrt{x - 1} - 2}$$
. [20].

(f)
$$\lim_{x\to-\infty} \frac{3x^2-2x+5}{4x^3+5x^2-3}$$
.[0].

(g)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{-5x^4+x^2+7x+3}{x^2-2x+1}$$
. $[-\infty]$.

(h)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2+x-3x^2-4x^3}{5x^3-2x+1}$$
. $[-\frac{4}{5}]$.

3. Vypočítajte limity funkcie f(x) v ∞ , $-\infty$ a v bodoch, v ktorých f(x) nie je definovaná. Potom načrtnite graf, ak:

(a)
$$f(x) = \frac{3}{2+x}.$$

$$\left[\lim_{x \to \infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \to -2+} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \to -2-} f(x) = -\infty \right].$$

(b)
$$f(x) = \frac{-x}{x^2 - 9}$$
.
$$\begin{bmatrix} \lim_{x \to \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \to 3+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \to 3-} f(x) = \infty, \\ \lim_{x \to -3+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \to -3-} f(x) = \infty \end{bmatrix}.$$

(c)
$$f(x) = \frac{3-x}{x^2-2x-3}$$
.
$$\begin{bmatrix} \lim_{x\to\infty} f(x) = 0, & \lim_{x\to-\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x\to 3} f(x) = -\frac{1}{4}, & \lim_{x\to -1+} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x\to -1-} f(x) = \infty, \end{bmatrix}.$$

4. Je funkcia f(x) v bode a spojitá?

(a)
$$a = 2$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x - 2} & \text{pre } x \neq 2, \\ 4 & \text{pre } x = 2. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 2} f(x) = 12 \neq f(2), \text{ teda nie je v bode 2 spojitá}].$

(b)
$$a = \pi$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{(2x)^2 - 4\pi x}{\pi - x} & \text{pre } x < \pi, \\ 4x \sin(x - \frac{3\pi}{2}) & \text{pre } x \ge \pi. \end{cases}$

(c)
$$a = 1$$
, $f(x) = \begin{cases} (x - 1)\operatorname{arccotg} \frac{1}{x - 1} & \text{pre } x < 1, \\ \pi & \text{pre } x = 1, \\ \frac{\sin(\pi x)}{x} & \text{pre } x > 1,. \end{cases}$

 $[\lim_{x\to 1} f(x) = 0 \neq f(1) = \pi$, teda nie je v bode 1 spojitá].

5. Nájdite parameter p tak, aby funkcia f(x) bola v bode a spojitá:

(a)
$$a = 5$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{(x-3)^2 - 4}{x-5} & \text{pre } x \neq 5, \\ p & \text{pre } x = 5. \end{cases}$ $[p = 4]$.
(b) $a = 1$, $f(x) = \begin{cases} p^2 x & \text{pre } x < 1, \\ p t g \frac{\pi x}{4} & \text{pre } x \geq 1. \end{cases}$ $[p \in \{0, 1\}]$.
(c) $a = 4$, $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4p} - 1 & \text{pre } x \leq 4, \\ \frac{2x^2 - 8x}{x-4} & \text{pre } x > 4. \end{cases}$ $[p = \frac{1}{9}]$.

(b)
$$a = 1$$
, $f(x) = \begin{cases} p^2 x & \text{pre } x < 1, \\ p \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} & \text{pre } x \ge 1. \end{cases}$ $[p \in \{0, 1\}]$

(c)
$$a = 4$$
, $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4p} - 1 & \text{pre } x \le 4, \\ \frac{2x^2 - 8x}{x - 4} & \text{pre } x > 4. \end{cases}$ $[p = \frac{1}{9}]$

6. Nájdite parameter p tak, aby funkcia f(x) bola v bode a spojitá a potom načrtnite graf funkcie:

(a)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} e^{px} & \text{pre } x < 0, \\ p - x & \text{pre } x \ge 0. \end{cases}$ $[p = 1]$.

(b)
$$a = 2$$
, $f(x) = \begin{cases} x + p & \text{pre } x < 2, \\ -2 & \text{pre } x = 2, \\ \frac{p}{x} & \text{pre } x > 2. \end{cases}$ $[p = -4]$.

7. Zistite, či k funkci
i $f:(-\infty,-1)\to\mathbb{R}; f(x)=\frac{2x}{1-x^2}$ existuje inverzná funkcia, ak áno, nájdite ju.

$$\left[\begin{array}{ll} f:(-\infty,-1)\to(0,\infty) & \text{je bijekcia,} \\ f^{-1}:(0,\infty)\to(-\infty,-1)\,,\; f^{-1}\left(x\right)=\frac{-1-\sqrt{1+x^2}}{x}. \end{array}\right].$$

2.3Postupnosti

Definícia 18 Postupnosť (reálnych čísel) je funkcia $f: \mathbb{N}^+ \to \mathbb{R}$. Hodnotu $f(n) = a_n$ nazývame n-tý člen postupnosti. V tomto prípade postupnosť zapisujeme v tvare $(a_n)_{n=1}^{\infty}$.

Ak existuje $\lim_{n\to\infty} a_n = a \in \mathbb{R}$, tak hovoríme, že postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je konvergentná. Vo zvyšných prípadoch hovoríme, že postupnosť je divergentná.

Veta 15 Postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je konvergentná a $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ práve vtedy, keď pre každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre každé $n > n_0$, $n \in \mathbb{N}^+$ platí

$$|a_n - a| < \varepsilon$$
.

Definicia 19 Nech $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť reálnych čísel. Ak pre každé $n \in \mathbb{N}^+$ je

- $a_n < a_{n+1}$, tak hovoríme, že postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je rýdzo rastúca;
- $a_n \leq a_{n+1}$, tak hovoríme, že postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je rastúca;
- $a_n > a_{n+1}$, tak hovoríme, že postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je rýdzo klesajúca;
- $a_n \ge a_{n+1}$, tak hovoríme, že postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca.

Uvedené postupnosti sa nazývajú monotónne postupnosti.

Veta 16 Každá rastúca zhora ohraničená postupnosť je konvergentná.

Definícia 20 Nech $f: \mathbb{N}^+ \to \mathbb{N}^+, \ f(k) = n_k$ je rýdzo rastúca postupnosť prirodzených čísel a $g: \mathbb{N}^+ \to \mathbb{R}$, $g(n) = a_n$ je postupnosť reálnych čísel. Potom zloženú funkciu (ktorá je tiež postupnosťou) $g\circ f:\mathbb{N}^+\to\mathbb{R},\ (g\circ f)(k)=$ $g(f(k)) = g(n_k) = a_{n_k}$ nazývame vybraná postupnosť z postupnosti $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ pomocou postupnosti $(n_k)_{k=1}^{\infty}$.

Veta 17 Nech $\lim_{n\to\infty} a_n = a$. Potom pre každú jej vybranú postupnosť $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ $plati \lim_{k \to \infty} a_{n_k} = a.$

Veta 18 (Bolzano-Cauchyho kritérium konvergencie postupnosti) Postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je konvergentná práve vtedy, keď pre každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre každé $m, n > n_0, m, n \in \mathbb{N}^+$ platí

$$|a_n - a_m| < \varepsilon.$$

2.3.1Príklady

Časť I

- 1. Pomocou definície limity postupnosti dokážte, že $\lim_{n\longrightarrow\infty}\frac{2n-3}{n+1}=2$, a nájdite príslušné n_0 , ak $\varepsilon = \frac{1}{1000}$ $[n_0 = 4999]$.
- 3. Zistite, či sú postupnosti konvergentné

4. Vypočítajte limitu postupnosti, ak

(c)
$$\left\{\sqrt{n^2+4}-\sqrt{n^2-4}\right\}_{n=2}^{\infty}$$
.[0].

Časť II

- 2. Vypočítajte limitu postupnosti, ak:

(a)
$$a_n = \sqrt{1+n^2} - n$$
. [0].

(c)
$$a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$$
. ... $\left[\frac{1}{2}\right]$.

(d)
$$a_n = \left(1 + \frac{1}{4n}\right)^{1-3n} \cdot \left[e^{-\frac{3}{4}}\right]$$

2.4 Nekonečné rady

Definícia 21 Nech $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť reálnych čísel. Potom symbol

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n + \ldots$$

 $nazývame\ nekonečný\ číselný\ rad.\ Číslo\ a_n\ nazývame\ n-tý\ člen\ radu.$ $K \ radu \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ je \ priradená \ taká \ postupnosť (s_n)_{n=1}^{\infty}, \ že \ platí$

$$s_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$$

pre každé $n \in \mathbb{N}^+$. Postupnosť $(s_n)_{n=1}^{\infty}$ nazývame postupnosť čiastočných súčtov

radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Ak postupnosť $(s_n)_{n=1}^{\infty}$ je konvergentná, tak hovoríme, že rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je konvergentný. Ak je divergentná, tak aj rad je divergentný.

Definícia 22 Nech sú dané rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Potom rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$

nazývame súčtom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ a \sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

 $Ak \ c \in \mathbb{R}, \ tak \ rad$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (ca_n)$$

nazývame súčin radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a konštanty c.

Veta 19 Nech rad $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ je súčtom radov $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Nech tieto rady sú konvergentné a platí $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s_1$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = s_2$. Potom aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ je konvergentný a platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = s_1 + s_2.$$

Nech $c \in \mathbb{R}$ a $c \neq 0$. Potom rad $\sum_{n=1}^{\infty} (ca_n)$ je konvergentný práve vtedy, keď je konvergentný rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. V prípade konvergencie, ak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s$, tak

$$\sum_{n=1}^{\infty} (ca_n) = cs = c\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

Definícia 23 Rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} + \dots$$

nazývame geometrický rad. Číslo q nazývame kvocient geometrického radu.

Veta 20 Geometrický rad $\sum_{n=1}^{\infty}q^{n-1}$ je konvergentný práve vtedy, keď |q|<1. V prípade konvergencie platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} = 1 + q + q^2 + \ldots + q^{n-1} + \cdots = \frac{1}{1-q}.$$

Veta 21 (Bolzano-Cauchyho kritérium konvergencie nekonečného radu) Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je konvergentný práve vtedy, keď pre každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ také, že pre každé $m > n > n_0$, $m, n \in \mathbb{N}^+$ platí

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \ldots + a_m| < \varepsilon.$$

Veta 22 (Nutná podmienka konvergencie nekonečného radu) Ak rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je konvergentný, tak

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 0.$$

Definícia 24 Rad $\sum_{n=k+1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+k}$ nazývame zvyšok radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ po k-tom člene.

Veta 23 Rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je konvergentný práve vtedy, keď je konvergentný jeho zvušok

$$\sum_{n=k+1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+k}$$

po (ľubovoľnom) k-tom člene

Definícia 25 Nech rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ a \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sú také, že $|a_n| \le b_n$ pre každé $n \in \mathbb{N}^+$. (Je zrejmé, že $0 \le b_n$.) Potom hovoríme, že rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ je majorantným radom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Píšeme

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Veta 24 (Porovnávacie kritérium konvergencie radu) Nech

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

 $Ak \ rad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ je \ konvergentný, \ tak \ je \ konvergentný \ aj \ rad \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$

21

Dôsledok 3 Nech

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Ak rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je divergentný, tak je divergentný aj rad $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Definícia 26 Ak rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ je konvergentný, tak hovoríme, že rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je absolútne konvergentný.

Poznámka 1 Pretože $|a_n| \leq |a_n|$, je zrejmé, že rad $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ je majorantným radom radu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Z toho už vyplýva, ak daný rad je absolútne konvergentný, tak je aj konvergentný. Tvrdenie neplatí v opačnom slede.

Veta 25 (d'Alembertovo kritérium konvergencie radu) Nech $a_n \neq 0$ pre každé $n \in \mathbb{N}^+$. Ak

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1,$$

potom je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolútne konvergentný.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1,$$

 $tak \ rad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ je \ divergentn\acute{y}.$

Veta 26 (Cauchyho kritérium konvergencie radu) Nech

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1.$$

Potom je rad $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolútne konvergentný.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1,$$

 $tak \ rad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ je \ divergentný.$

Veta 27 (Limitné porovnávacie kritérium konvergencie radu)) Nech rady

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad a \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

sú také, že

$$0 < a_n, \quad 0 \le b_n \quad pre \ ka\check{z}d\acute{e} \quad n \in \mathbb{N}^+.$$

Nech

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = L, \quad 0 < L < \infty.$$

Potom dané rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sú buď súčasne konvergentné, alebo sú súčasne divergentné.

Definícia 27 Nech $a_n > 0$ pre každé $n \in \mathbb{N}^+$. Potom rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + (-1)^{n+1} a_n + \dots$$

nazývame radom so striedavým znamienkom.

Veta 28 (Leibnitzovo kritérium konvergencie radu) Nech $a_n > 0$ pre každé $n \in \mathbb{N}^+$ a postupnosť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je klesajúca. Ak $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, tak rad $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ je konvergentný.

Definícia 28 Rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n = a_0 + a_1 (x-a) + a_2 (x-a)^2 + \dots + a_n (x-a)^n + \dots$$

nazývame mocninovým radom. Číslo $a \in \mathbb{R}$ sa nazýva stred radu. Čísla a_n sa nazývajú koeficienty mocninového radu.

Veta 29 Pre každý mocninový rad $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ existuje $0 \le \rho \le \infty$ také, že daný rad konverguje pre každé $x \in (a-\rho,a+\rho)$ a diverguje pre každé $x \in (-\infty,a-\rho)\cup (a+\rho,\infty)$. Hodnotu ρ nazývame polomer konvergencie mocninového radu.

Daný mocninový rad konverguje len pre x=a práve vtedy, keď $\rho=0$. Rad konverguje pre každé $x\in\mathbb{R}$ práve vtedy, keď $\rho=\infty$.

2.4.1 Príklady

Časť I

1. Pomocou definície nájdite súčet radu

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$$
. $[\frac{13}{36}]$.

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1})$$
.[0].

2. Vyšetrite konvergenciu geometrického radu

(a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{5^n}$$
. [Konverguje, $s = \frac{5}{6}$].

(b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{3}{2}\right)^n.$$
 [Diverguje].

3. Vyšetrite konvergenciu nasledujúcich radov:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n-2}\right)^{2n}$$
. [Konverguje].

2.4. NEKONEČNÉ RADY

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n+1}$$
. [Diverguje].

23

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n^2+3n}.$$
 [Diverguje].

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{1}{n}$$
. [Diverguje].

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\pi \cdot \left(\frac{1}{n} + n\right)\right)$$
. [Konverguje].

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{n+2}}$$
. [Konverguje].

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3n}{n^3 + 5n^2 + 2n + 1}$$
. [Diverguje].

(h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n^3+2n+5}$$
. [Konverguje].

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - n}$$
. . [Konverguje. Použite limitné porovnávacie kritérium].

4. V nasledujúcich príkladoch nájdite množinu všetkých čísel, pre ktoré dané rady konvergujú:

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \cdot x^n. \qquad [\langle -1, 1 \rangle].$$

(c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n(n+3)} \cdot (x-4)^{2n}$$
. $[(4-\sqrt{2},4+\sqrt{2})]$.

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^n \cdot (x+1)^n$$
. $[x \in \{-1\}]$.

Časť II

1. Pomocou definície nájdite súčet radu

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (e^{\frac{1}{n}} - e^{\frac{1}{n+2}})$$
. $[e + \sqrt{e} - 2]$.

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$
. [Diverguje].

2. Nájdite súčet radu:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + 2}{3^{n-1}}$$
. $\left[\frac{9}{4}\right]$.

(b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3+5(-1)^{n+1}}{4^n}.$$
 [0].

3. Vyšetrite konvergenciu nasledujúcich radov:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2}.$$
 [Konverguje].

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{2n+5}\right)^{2n}.$$
 [Konverguje].

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{n+3}\right)^{3n}$$
. [Diverguje].

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{2^n \cdot n!}$$
. [Konverguje].

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n}.$$
 [Diverguje].

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3n}{3^n}$$
. [Konverguje].

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2}\right)^2 \sin \frac{\pi}{2^n}.$$
 [Konverguje].

(h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$$
. [Diverguje].

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} \sin \frac{\pi}{5n}$$
. [Konverguje].

(j)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4n}$$
. [Diverguje].

(l)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+4}{n^5+4n^2+2}$$
. [Konverguje].

(m)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4+5}{n^5+3n^4+1}$$
. [Diverguje].

(n)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{2\sqrt{n}}$$
. [Konverguje].

4. V nasledujúcich príkladoch nájdite všetky $x \in \mathbb{R}$, pre ktoré dané rady konvergujú a určte polomer konvergencie:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n}} \cdot (x-3)^n. \qquad \dots \qquad [x \in \langle 2, 4 \rangle, \ \rho = 1].$$

(b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot (x-1)^n. \qquad [x \in \mathbb{R}, \ \rho = \infty].$$

(c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n+1} \cdot (x-4)^n$$
. $[x \in \left(\frac{11}{3}, \frac{13}{3}\right), \rho = \frac{1}{3}]$.

2.4. NEKONEČNÉ RADY

(d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)5^n} \cdot (x+3)^n$. $[x \in (-8,2), \rho = 5]$.

25

(e)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n \cdot (x-2)^{2n}$$
. $[x \in (0,4), \ \rho=2]$.

Časť III

1. Pomocou definície nájdite súčet radu:

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2 + 2n}$$
. $\left[\frac{3}{2}\right]$.

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n} - \sqrt{n-1} \right)$$
. [Diverguje].

2. Nájdite súčet radu:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + 4}{5^{n-1}}$$
. $[\frac{25}{6}]$.

(b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{6+4(-1)^{n+1}}{3^n}.$$
 [6].

3. Vyšetrite konvergenciu nasledujúcich radov:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{5^n}$$
. [Konverguje].

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{\pi}{5^n}$$
. [Konverguje].

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{1}{n^3}$$
. [Diverguje].

(d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{6^{n+1}}.$$
 [Konverguje].

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-2}{n+1}\right)^{2n}.$$
 [Diverguje].

(f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+2)!}$$
. [Konverguje].

(g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n^2}.$$
 [Diverguje].

(h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{2n-1}}.$$
 [Konverguje].

(i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{n+1}\right)^2$$
. [Diverguje].

(j)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2+2n}$$
. [Diverguje].

(k)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{n^4+2n^2+3}$$
. [Konverguje].

(l)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3}{n^3 + 2n + 1}$$
. [Diverguje].

4. V nasledujúcich príkladoch nájdite všetky $x \in \mathbb{R}$, pre ktoré dané rady konvergujú a určte polomer konvergencie:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n n^2 \cdot (x-1)^n$$
. $\dots [x \in (\frac{1}{2}, \frac{3}{2}), \rho = \frac{1}{2}]$.

(b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} \cdot (x-2)^n$$
. $[x \in \mathbb{R}, \ \rho = \infty]$.

(c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+5)7^n} \cdot x^n$$
. $[x \in \langle -7, 7 \rangle, \rho = 7]$.

2.5 Diferencovateľnosť funkcie

Definícia 29 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $a \in A$ je hromadným bodom množiny A. Nech existuje vlastná limita

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a).$$

Vtedy hovoríme, že funkcia f je diferencovateľná v bode a. Hodnotu f'(a) nazývame derivácia funkcie f v bode a.

Ak funkcia f je diferencovateľná v každom bode $a \in M \subseteq A$, potom hovoríme, že funkcia f je diferencovateľná na množine M. Ak funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná na množine A, tak hovoríme, že f je diferencovateľná funkcia.

Definicia 30 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ a $A_1 = \{a \in A \mid existuje \ f'(a)\}$. Potom funkciu $f': A_1 \to \mathbb{R}, \ x \mapsto f'(x)$ nazývame derivácia funkcie f.

Ak funkcia $f': A_1 \to \mathbb{R}$ je spojitá v bode a, tak hovoríme, že funkcia f je v bode a spojito diferencovateľná.

 $Ak \ funkcia \ f': A_1 \to \mathbb{R} \ je \ spojito \ diferencovateľná v \ každom \ bode \ množiny \ M \subseteq A_1, \ tak \ hovoríme, \ že \ je \ spojito \ diferencovateľná na \ množine \ M.$

 $Ak A_1 = A$ a funkcia f je spojito diferencovateľná na množine A, tak zjednodušene hovoríme, že funkcia f je spojito diferencovateľná funkcia.

Veta 30 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode $a \in A$. Potom existuje taká funkcia $p: A \to \mathbb{R}$, že:

1.
$$p(a) = 0$$
,

2. funkcia $p:A\to\mathbb{R}$ je spojitá v bode a. To znamená, že $\lim_{x\to a}p(x)=p(a)=0,$

3. pre každé $x \in A$ platí

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + p(x)(x - a).$$

Veta 31 (Nutná podmienka diferencovateľnosti funkcie v bode) Nech $f: A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode $a \in A$. Potom je v tomto bode spojitá.

Veta 32 Nech funkcie $f:A\to\mathbb{R}$ a $g:A\to\mathbb{R}$ sú diferencovateľné v bode $a\in A.Potom$

• Funkcia $(f+g): A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode a a platí

$$(f+g)'(a) = f'(a) + g'(a).$$

• Funkcia $(f.g): A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode a a platí

$$(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$$

• Funkcia $\left(\frac{f}{g}\right):A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode a a platí

$$\left(\frac{f}{q}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{q^2(a)},$$

za predpokladu, že funkcia $\left(\frac{f}{g}\right):A\to\mathbb{R}$ je na množine A definovaná, a teda aj $g(a)\neq 0$.

Veta 33 (Veta o diferencovateľnosti zloženej funkcie) Nech funkcia $f:A \to B \subset \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode $a \in A$ a funkcia $g:B \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode $f(a) \in B$. Potom zložená funkcia $(g \circ f):A \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná v bode a a platí

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a))f'(a) = ((g' \circ f)(a))f'(a) = ((g' \circ f).f')(a).$$

Veta 34 Nech I je interval a funkcia $f: I \to J$ je spojitá bijekcia, ktorá je diferencovateľná v bode $a \in I$. Nech $f'(a) \neq 0$. Potom jej inverzná funkcia $f^{-1}: J \to I$ je diferencovateľná v bode b = f(a) a platí

$$\left(f^{-1}\right)'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))} = \frac{1}{(f' \circ f^{-1})(b)}.$$

Definícia 31 Nech je daný mocninový rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n = a_0 + a_1 (x-a) + a_2 (x-a)^2 + \dots + a_n (x-a)^n + \dots$$

Potom hovoríme, že rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-a)^{n-1} = a_1 + 2a_2 (x-a) + 3a_3 (x-a)^2 + \dots + na_n (x-a)^{n-1} + \dots$$

vznikol z daného mocninového radu derivovaním člen po člene.

Veta 35 Nech ρ je polomerom konvergencie mocninového radu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$. Nech pre každé $x \in (a-\rho, a+\rho)$ platí

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \ldots + a_n(x-a)^n + \ldots = s(x).$$

Potom ρ je polomerom konvergencie aj radu $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-a)^{n-1}$ a pre každé $x \in (a-\rho, a+\rho)$ platí

$$a_1 + 2a_2(x-a) + 3a_3(x-a)^2 + \ldots + na_n(x-a)^{n-1} + \ldots = s'(x).$$

2.6 Priebeh funkcie

2.6.1 Lokálne extrémy

Definícia 32 Nech $f: A \to \mathbb{R}$ $a \ a \in A$.

Nech existuje také prstencové okolie $\mathcal{O}^o_{\delta}(a)$, že:

- 1. Pre každé $x \in \mathcal{O}^o_{\delta}(a) \cap A$ je f(x) < f(a). Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a rýdze lokálne maximum.
- 2. Pre každé $x \in \mathcal{O}^o_{\delta}(a) \cap A$ je f(x) > f(a). Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a rýdze lokálne minimum.

Nech existuje také okolie $\mathcal{O}_{\delta}(a)$, že:

- 1. Pre každé $x \in \mathcal{O}_{\delta}(a) \cap A$ je $f(x) \leq f(a)$. Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a lokálne maximum.
- 2. Pre každé $x \in \mathcal{O}_{\delta}(a) \cap A$ je $f(x) \geq f(a)$. Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a lokálne minimum.

Všetky uvedené pojmy nazývame spoločným termínom lokálne extrémy.

Definícia 33 Nech I je ľubovoľný interval s koncovými bodmi a, b. Potom vnútrom intervalu I nazývame interval $Int(I) = (a, b) \subseteq I$.

Veta 36 (Nutná podmienka pre existenciu lokálneho extrému) Nech A je interval a $f: A \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. $a \in Int(A)$ je bod z vnútra intervalu A.
- 2. Funkcia f je diferencovateľná v bode a.
- 3. Funkcia f má v bode a lokálny extrém.

Potom f'(a) = 0.

29

2.6.2 Intervalové vlastnosti funkcií

Veta 37 (Rolleho veta) Nech je daná funkcia $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$, o ktorej platí:

- 1. Je spojitá (na uzavretom intervale $\langle a, b \rangle$).
- 2. Je diferencovateľná na otvorenom intervale (a, b).
- 3. f(a) = f(b).

Potom existuje $c \in (a, b)$ také, že f'(c) = 0.

Veta 38 (Lagrangeova veta) Nech je daná funkcia $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$, o ktorej platí:

- 1. Je spojitá (na uzavretom intervale $\langle a, b \rangle$).
- 2. Je diferencovateľná na otvorenom intervale (a, b).

Potom existuje $c \in (a, b)$ také, že

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Dôsledok 4 Nech I je interval a $f: I \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná funkcia. Nech pre každé $x \in I$ je f'(x) = 0. Potom existuje $c \in \mathbb{R}$ také, že f(x) = c pre každé $x \in I$.

Veta 39 (Cauchyho veta) Nech sú dané funkcie $f : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ a $g : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$, o ktorých platí:

- 1. Sú spojité (na uzavretom intervale $\langle a, b \rangle$).
- 2. Sú diferencovateľné na otvorenom intervale (a,b).
- 3. $g'(x) \neq 0$ pre každé $x \in (a, b)$.

Potom existuje $c \in (a, b)$ také, že

$$\left(\frac{f'}{g'}\right)(c) = \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Veta 40 (l'Hospitalovo pravidlo) Nech sú dané také funkcie $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ a $g:(a,b) \to \mathbb{R}$, že o nich platí:

- 1. Sú diferencovateľné (na intervale (a,b)).
- 2. $g(x) \neq 0$ a $g'(x) \neq 0$ pre každé $x \in (a, b)$.
- 3. $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0.$

Ak za týchto predpokladov existuje $\lim_{x\to a} \left(\frac{f'}{g'}\right)(x) = \lim_{x\to a} \left(\frac{f'(x)}{g'(x)}\right)$, tak existuje aj $\lim_{x\to a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x\to a} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)$ a platí

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{f'}{g'} \right)(x) = \lim_{x \to a} \left(\frac{f'(x)}{g'(x)} \right) = \lim_{x \to a} \left(\frac{f}{g} \right)(x) = \lim_{x \to a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right).$$

Poznámka 2 Veta platí v tom istom znení, keď v nej tretiu podmienku $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$ nahradíme podmienkou $\lim_{x \to a} g(x) = \infty$.

2.6.3 Príklady

Časť I

- 1. Zderivujte funkciu $f(x) = \sin(\cos 2x)$ $[(\cos(\cos 2x))(-\sin 2x)2]$.
- 2. Pomocou definície vypočítajte deriváciu funkcie f(x) v bode a, ak:

(a)
$$a = 2$$
, $f(x) = \frac{1}{x}$ $[f'(2) = -\frac{1}{4}]$.

- 3. Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie $f(x) = e^{-x} \cos 2x$ v bode $A = (0, ?) \dots [A = (0, 1), t : x + y 1 = 0, n : x y + 1 = 0].$
- 4. Nájdite rovnice dotyčníc k hyperbole $7x^2-2y^2=14$, ktoré sú kolmé na priamku p:2x+4y-3=0.

$$[t_1: 2x - y - 1 = 0, t_2: 2x - y + 1 = 0].$$

5. V nasledujúcich príkladoch vypočítajte limity (aj s použitím L' Hospitalovho pravidla):

(a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x}{\ln \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}}.$$
 [-1].

(b)
$$\lim_{x\to 0+} \frac{\ln(\sin 3x)}{\ln(\sin 5x)}$$
. [1].

(c)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x^2} \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{4}\right)$$
. $\left[-\frac{4}{\pi}\right]$

(d)
$$\lim_{x\to 0+} \left(\ln\frac{1}{x}\right)^x$$
.[1]

6. Vyšetrite spojitosť funkcie

$$f: (0, \infty) \to \mathbb{R}, \ f(x) = \begin{cases} \ln x \cdot \log_{10}(1-x) & \text{ pre } x \in (0, 1), \\ 0 & \text{ pre } x = 1, \\ x^{\frac{1}{x-1}} & \text{ pre } x \in (1, \infty) \end{cases}$$

v bode 1.

 $\left[\begin{array}{l} \lim_{x\to 1-}f(x)=0, \quad \lim_{x\to 1+}f(x)=e. \quad \text{Funkcia } f \text{ nemôže byť spojitá} \\ \text{v bode } 1, \text{ lebo} \lim_{x\to 1}f(x) \text{ neexistuje, a teda sa nerovná } f(1). \end{array}\right]$

Časť II

1. Zderivujte funkciu f(x), ak:

(a)
$$f(x) = \ln \sqrt{\cos x}$$
. $\left[\frac{-\sin x}{2\cos x}\right]$.

(b)
$$f(x) = 2^{\operatorname{tg}x}$$
. $\left[2^{\operatorname{tg}x} \frac{\ln 2}{\cos^2 x}\right]$.

(c)
$$f(x) = x^{\frac{1}{x}}$$
. ... $\left[x^{\frac{1}{x}-2}(1-\ln x)\right]$.

(d)
$$f(x) = \operatorname{arccotg}^{3}(\sqrt{x})$$
.
$$\left[-\frac{\operatorname{3arccotg}^{2}(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}(1+x)} \right].$$

(e)
$$f(x) = \arcsin(\frac{\ln x}{2})$$
.
$$\left[\frac{1}{x\sqrt{4-\ln^2 x}}\right]$$

(f)
$$f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{x}{1+x^2}$$
. ... $\left[\frac{x^2-1}{x^2+(1+x^2)^2}\right]$.

(g)
$$f(x) = 10^{\sqrt{x}}x$$
. $\left[10^{\sqrt{x}}\left(1 + \frac{\ln 10\sqrt{x}}{2}\right)\right]$.

(h)
$$f(x) = (\ln x)^x$$
. ... $\left[(\ln x)^x \left(\ln \ln x + \frac{1}{\ln x} \right) \right]$.

2. Pomocou definície vypočítajte deriváciu funkcie f(x) v bode a, ak:

(b)
$$a = 4$$
, $f(x) = \sqrt[3]{x+4}$. $\left[\frac{1}{12}\right]$.

(c)
$$a = 0$$
, $f(x) = \begin{cases} x \sin x & \text{pre } x \le 0, \\ x^2 & \text{pre } x > 0. \end{cases}$ [0].

3. Zistite, či je funkcia

$$f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x} & \text{pre } x \neq 0, \\ 0 & \text{pre } x = 0 \end{cases}$$

- (a) spojitá v bode a = 0,
- (b) diferencovateľná v bode a = 0.

 - $\left[\begin{array}{c} {\bf a)} \mbox{ Je spojitá v bode } a=0, \\ {\bf b)} \mbox{ Nie je diferencovateľná v bode } 0. \end{array}\right].$
- 4. Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie f(x) v bode A, ak $f(x) = \frac{3x-4}{2x-3}, \quad A = (2,?).$

$$[A = (2,2), t: x+y-4=0, n: x-y=0.].$$

5. Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie $f:f(x)=e^{1-x^2}$, ktorá prechádza priesečníkom grafu funkcie s priamkou y=1.

$$\left[\begin{array}{ll} \text{Priese}\check{\text{c}} \hat{\text{n}} \hat{\text{ky}} & A_1 = (1,1), \quad A_2 = (-1,1) \\ t_1: 2x+y-3 = 0, \quad n_1: x-2y+1 = 0 \\ t_2: 2x-y+3 = 0, \quad n_2: x+2y-1 = 0 \end{array} \right].$$

- 6. Nájdite rovnicu dotyčnice t a normály n ku grafu funkcie $f(x) = x^2 2x + 3$, ak dotyčnica t je rovnobežná s priamkou p: 3x y + 5 = 0. [t: 12x 4y 13 = 0, n: 4x + 12y 61 = 0].
- 8. Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie $f(x) = \ln x$, ak dotyčnica je kolmá na priamku p: x+2y-2=0. $[t:y-2x+1+\ln 2=0,\ n:4y+2x-1+4\ln 2=0].$
- 9. V nasledujúcich príkladoch vypočítajte limity (aj s použitím L' Hospitalovho pravidla):

 - (b) $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} x x}{x \sin x}$. [2].

 - (d) $\lim_{x\to 0+} (\operatorname{tg} x)^{\sin x}$[1]

 - (f) $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x\right)^x$. $\left[e^{-\frac{2}{\pi}}\right]$.
 - (g) $\lim_{x\to 1+} \left(\frac{x}{x-1} \frac{1}{\ln x}\right)$ $\left[\frac{1}{2}\right]$.
 - (h) $\lim_{x\to 1-} \left(\frac{x}{x-1} \frac{1}{\ln x}\right)$. $\left[\frac{1}{2}\right]$.
 - (i) $\lim_{x\to 3} \left(\frac{\sin x}{\sin 3}\right)^{\cot(x-3)}$. $\left[e^{\cot 3}\right]$.
- 10. Vyšetrite spojitosť funkcie

$$f: \left\langle -\frac{\pi}{2}, 1 \right\rangle \to \mathbb{R}, \ f(x) = egin{cases} rac{x}{\sin x} & ext{pre } x \in \left\langle -\frac{\pi}{2}, 0 \right), \\ 0 & ext{pre } x = 0, \\ x^2 \ln x & ext{pre } x \in (0, 1). \end{cases}$$

[Funkcia nie je spojitá v bode 0].

11. Vypočítajte deriváciu funkcie f(x) v bode 0, ak:

(a)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{x^2}, & x \neq 0\\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$
 (b)

(b)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \ln x, & x > 0 \\ x^3, & x \le 0 \end{cases}$$
[0].

12. Zistite, či funkcia

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} & \text{pre } x \neq 0, \\ \frac{1}{2} & \text{pre } x = 0 \end{cases}$$

je spojitá a vypočítajte f'(0).

[Funkcia je spojitá, $f'(0) = -\frac{1}{12}$].

Časť III

1. Zderivujte funkciu f(x), ak:

(a)
$$f(x) = \frac{\cos^2 x}{\sqrt[5]{x}}$$
. $\left[\frac{(-\sin 2x)\sqrt[5]{x} - \frac{\cos^2 x}{\sqrt[5]{x^2}}}{\sqrt[5]{x^2}}\right]$.

(b)
$$f(x) = 3^{\cot x} \arcsin x$$
.
$$\left[3^{\cot x} \left(-\frac{(\ln 3) \arcsin x}{\sin^2 x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) \right].$$

(c)
$$f(x) = \log_5(\operatorname{tg} x^3)$$
. $\left[\frac{3x^2}{(\operatorname{tg} x^3)(\ln 5)(\cos^2 x^3)}\right]$.

(d)
$$f(x) = \ln\left(\arctan\left(\sqrt{5x}\right)\right)$$
. $\left[\frac{5}{2\left(\arctan\sqrt{5x}\right)(1+5x)\sqrt{5x}}\right]$.

(e)
$$f(x) = (3x)^{\sin x}$$
. $[(3x)^{\sin x} ((\cos x)(\ln 3x) + \frac{\sin x}{x})]$.

(f)
$$f(x) = (\cot x)^{\arccos x}$$
.

$$\left[(\cot x)^{\arccos x} \left(\frac{-\ln(\cot x)}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{\arccos x}{(\cot x)(\sin^2 x)} \right) \right].$$

(g)
$$f(x) = e^{x^3} \operatorname{arccotg} x$$
. $\left[e^{x^3} \left(3x^2 \operatorname{arccotg} x - \frac{1}{1+x^2} \right) \right]$.

2. Pomocou definície vypočítajte deriváciu funkcie f(x) v bode a, ak:

(a)
$$a = 2$$
, $f(x) = \sqrt{4x + 1}$ $\left[f'(2) = \frac{2}{3} \right]$.

(b)
$$a = 3$$
, $f(x) = |x - 3|$ $[f'(3)]$ neexistuje].

3. Zistite, či je funkcia

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 \cos \frac{1}{x-1} & \text{pre } x \neq 1, \\ 0 & \text{pre } x = 1 \end{cases}$$

- (a) spojitá v bode a=1,
- (b) diferencovateľná v bode a = 1.

a) Je spojitá v bode
$$a=1$$

$$\left[\begin{array}{c} {\bf a)} \text{ Je spojitá v bode } a=1, \\ {\bf b)} \text{ Je diferencovateľná v bode } 1 \quad {\bf a} \quad f'(1)=0. \end{array}\right]$$

4. Nájdite rovnicu dotyčnice t a normály n ku grafu funkcie $f(x) = x^2 - 1$ 3x + 5, ak t je rovnobežná s priamkou p: x - y + 1 = 0.

$$[A = (2,3), t: x-y+1=0, n: x+y-5=0].$$

5. Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie $f(x) = \operatorname{tg} x$ v bode $A = \left(\frac{\pi}{4},?\right)$.

$$A = (\frac{\pi}{4}, 1), t : y = 2x + 1 - \frac{\pi}{2}, n : y = -\frac{x}{2} + 1 + \frac{\pi}{8}$$
.

6. Nájdite rovnicu dotyčnice t a normály n ku grafu funkcie $f(x) = \ln(x-2)$, ak dotyčnica t je kolmá na priamku p: x + y = 0.

$$[A = (3,0), t: y = x - 3, n: y = -x + 3.].$$

7. V nasledujúcich príkladoch vypočítajte limity (aj s použitím L' Hospitalovho pravidla):

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-\operatorname{arctg} x}{x^3}$$
. ... $\left[\frac{1}{3}\right]$

(c)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{tg} x - \frac{1}{\cos x} \right)$$
.[0].

(e)
$$\lim_{x\to 0} (e^{2x} + x)^{\frac{1}{x}}$$
. $[e^3]$.

(f)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{e^x - 1}\right)$$
. ... $\left[\frac{1}{2}\right]$.

8. Daná je funkcia

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x} & \operatorname{pre} x \in \left(\frac{2\pi}{5}, \frac{\pi}{2}\right), \\ \frac{\ln\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\operatorname{tg} x} & \operatorname{pre} x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right). \end{cases}$$

Vypočítajte $\lim_{x\to\frac{\pi}{2}} f(x)$.

$$\left[\lim_{x\to\frac{\pi}{2}-}f(x)=\frac{5}{3},\quad \lim_{x\to\frac{\pi}{2}+}f(x)=0,\quad \lim_{x\to\frac{\pi}{2}}f(x)\quad \text{neexistuje}\right].$$

9. Zistite, či funkcia f(x) je spojitá v bode a=0, ak:

(a)
$$f(x) = \begin{cases} \cot x - \frac{1}{x} & \text{pre } x \neq 0, \\ 0 & \text{pre } x = 0. \end{cases}$$
 (b) $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{pre } x \leq 0, \\ (\sin x)^x & \text{pre } x > 0. \end{cases}$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{pre } x \le 0, \\ (\sin x)^x & \text{pre } x > 0. \end{cases}$$

[Nie je, $\lim_{x\to 0+} f(x) = 1 \ne f(0) = 3$].

Monotónnosť

Definicia 34 Nech I je interval a $f: I \to \mathbb{R}$. Nech pre každé $x_1, x_2 \in I$ také,

- 1. $f(x_1) < f(x_2)$. Potom hovoríme, že f je rýdzo rastúca funkcia.
- 2. $f(x_1) > f(x_2)$. Potom hovoríme, že f je rýdzo klesajúca funkcia.

- 3. $f(x_1) \leq f(x_2)$. Potom hovoríme, že f je rastúca funkcia.
- 4. $f(x_1) \ge f(x_2)$. Potom hovoríme, že f je klesajúca funkcia.

Všetky uvedené funkcie nazývame monotónne funkcie. Funkcie uvedené v prvých dvoch bodoch sa nazývajú rýdzo monotónne funkcie.

Definícia 35 Nech je daná funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ a interval $I \subset A$. Ak zúženie $f|I: I \to \mathbb{R}$ je rýdzo rastúca (rýdzo klesajúca, rastúca, klesajúca) funkcia, tak budeme hovoriť, že funkcia f je rýdzo rastúca (rýdzo klesajúca, rastúca, klesajúca) na intervale I.

Veta 41 Nech I je interval a je daná funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. Funkcia f je spojitá na intervale I.
- 2. Funkcia f je diferencovateľná na vnútri Int(I) intervalu I.
- 3. Pre každé $x \in Int(I)$ je $f'(x) \ge 0$.

Potom je $f: I \to \mathbb{R}$ rastúca funkcia (na celom intervale I).

Veta 42 Nech I je interval a je daná funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. Funkcia f je spojitá na intervale I.
- 2. Funkcia f je diferencovateľná na vnútri Int(I) intervalu I.
- 3. Pre každé $x \in Int(I)$ je $f'(x) \ge 0$.
- 4. Nech neexistuje podinterval $J \subset I$ taký, že f'(x) = 0 pre každé $x \in J$.

Potom je $f: I \to \mathbb{R}$ rýdzo rastúca funkcia (na celom intervale I).

2.6.5 Konvexnosť, konkávnosť, inflexný bod

Definícia 36 Nech I je interval a $f:I\to\mathbb{R}$. Nech pre každé $x_1,x_2,x_3\in I$ také, že $x_1< x_2< x_3$ platí:

- 1. Bod $(x_2, f(x_2))$ leží pod priamkou určenou bodmi $(x_1, f(x_1))$ a $(x_3, f(x_3))$. Potom hovoríme, že f je rýdzo konvexná funkcia.
- 2. Bod $(x_2, f(x_2))$ leží nad priamkou určenou bodmi $(x_1, f(x_1))$ a $(x_3, f(x_3))$. Potom hovoríme, že f je rýdzo konkávna funkcia.
- 3. Bod $(x_2, f(x_2))$ leží pod, alebo na priamke určenej bodmi $(x_1, f(x_1))$ a $(x_3, f(x_3))$. Potom hovoríme, že f je konvexná funkcia.
- 4. Bod $(x_2, f(x_2))$ leží nad, alebo na priamke určenej bodmi $(x_1, f(x_1))$ a $(x_3, f(x_3))$. Potom hovoríme, že f je konkávna funkcia.

Definícia 37 Nech je daná funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ a interval $I \subset A$. Ak zúženie $f|I:I \to \mathbb{R}$ je rýdzo konvexná (rýdzo konkávna, konvexná, konkávna) funkcia, tak budeme hovoriť, že funkcia f je rýdzo konvexná (rýdzo konkávna, konvexná, konkávna) na intervale I.

Veta 43 *Nech I je interval a* $f: I \to \mathbb{R}$.

1. Funkcia f je rýdzo konvexná práve vtedy, keď pre každé $x_1, x_2, x_3 \in I$ také, že $x_1 < x_2 < x_3$ je

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

2. Funkcia f je rýdzo konkávna práve vtedy, keď pre každé $x_1, x_2, x_3 \in I$ také, že $x_1 < x_2 < x_3$ je

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

3. Funkcia f je konvexná práve vtedy, keď pre každé $x_1, x_2, x_3 \in I$ také, že $x_1 < x_2 < x_3$ je

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

4. Funkcia f je konkávna práve vtedy, keď pre každé $x_1, x_2, x_3 \in I$ také, že $x_1 < x_2 < x_3$ je

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \ge \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

Veta 44 Nech I je interval a je daná funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. Funkcia f je spojitá na intervale I.
- 2. Funkcia f je diferencovateľná na vnútri Int(I) intervalu I.
- 3. Nech $f': Int(I) \to \mathbb{R}$ je rýdzo rastúca (rýdzo klesajúca, rastúca, klesajúca)

Potom $f:I\to\mathbb{R}$ je rýdzo konvexná (rýdzo konkávna, konvexná, konkávna) funkcia (na celom intervale I).

Veta 45 Nech I je interval a je daná funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. Funkcia f je spojitá na intervale I.
- 2. Funkcia f je dva razy diferencovateľná na vnútri Int(I) intervalu I.
- 3. Nech f''(x) > 0 $(f''(x) < 0, f''(x) \ge 0, f''(x) \le 0)$ pre každé $x \in Int(I)$.

Potom $f:I\to\mathbb{R}$ je rýdzo konvexná (rýdzo konkávna, konvexná, konkávna) funkcia (na celom intervale I).

Veta 46 Nech I je interval a je daná funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Nech

- 1. Funkcia f je spojitá na intervale I.
- 2. Funkcia f je dva razy diferencovateľná na vnútri Int(I) intervalu I.
- 3. Nech $f''(x) \ge 0$ ($f''(x) \le 0$) pre každé $x \in Int(I)$.
- 4. Nech neexistuje podinterval $J \subset I$ taký, že f''(x) = 0 pre každé $x \in J$.

Potom $f: I \to \mathbb{R}$ je rýdzo konvexná (rýdzo konkávna) funkcia (na celom intervale I).

Definícia 38 Nech I je interval a $f: I \to \mathbb{R}$ je funkcia, ktorá je diferencovateľná v bode $a \in Int(I)$. Nech existuje také okolie $\mathcal{O}_{\delta}(a) \subset Int(I)$, že je splnená jedna z nasledujúcich podmienok

- 1. Funkcia $f: I \to \mathbb{R}$ je na intervale $(a \delta, a)$ rýdzo konvexná a na intervale $\langle a, a + \delta \rangle$ rýdzo konkávna.
- 2. Funkcia $f: I \to \mathbb{R}$ je na intervale $(a \delta, a)$ rýdzo konkávna a na intervale $\langle a, a + \delta \rangle$ rýdzo konvexná.

Potom hovoríme, že funkcia f má v bode a inflexný bod.

Veta 47 Nech I je interval, $f: I \to \mathbb{R}$ je diferencovateľná funkcia a $a \in Int(I)$ je jej inflexný bod. Ak je f v bode a dva razy diferencovateľná, tak f''(a) = 0.

Veta 48 (Taylorova veta) Nech n je prirodzené číslo a funkcia $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ je

- 1. n-razy spojito diferencovateľná (na intervale $\langle a, b \rangle$),
- 2. (n+1)-razy diferencovateľná na (a,b).

Potom existuje $c \in (a, b)$ také, že

$$f(b)-f(a) = \frac{f'(a)}{1!}(b-a) + \frac{f''(a)}{2!}(b-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(b-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(b-a)^{n+1}.$$

2.6.6 Príklady

Časť I

Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak:

1.
$$f(x) = \frac{2x^3}{x^2+1}$$
.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{nepárna} \\ \nearrow & \text{na} &:& \mathbb{R} \\ \searrow & \text{na} &:& - \\ \bigcup & \text{na} &:& (-\infty, -\sqrt{3}) \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\ \bigcap & \text{na} &:& \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle & \text{a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \text{ABS} &:& \text{nemá} \\ \text{ASS} &:& y = 2x \text{ v } \pm \infty \end{bmatrix} .$$

2. $f(x) = 16x(x-1)^3$.

$$\mathcal{D}(f) = \mathbb{R}$$

$$\nearrow \text{ na } : \langle \frac{1}{4}, \infty \rangle$$

$$\searrow \text{ na } : (-\infty, \frac{1}{4})$$

$$\bigcup \text{ na } : (-\infty, \frac{1}{2}) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle$$

$$\bigcap \text{ na } : \langle \frac{1}{2}, 1 \rangle$$

$$ABS : \text{ nemá}$$

$$ASS : \text{ nemá}$$

 $3. \ f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}.$

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & (0, \infty) \\ \nearrow & \text{na} & : & (0, e^2) \\ \searrow & \text{na} & : & \langle e^2, \infty \rangle \\ \bigcup & \text{na} & : & \langle e^{\frac{8}{3}}, \infty \rangle \\ \bigcap & \text{na} & : & (0, e^{\frac{8}{3}}) \\ \text{ABS} & : & x = 0 \\ \text{ASS} & : & y = 0 \quad \text{v} \quad \infty \end{bmatrix} .$$

4. $f(x) = \ln(4 - x^2)$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& (-2,2), & \text{párna} \\ \nearrow & \text{na} &:& (-2,0) \\ \searrow & \text{na} &:& \langle 0,2 \rangle \\ & \bigcup & \text{na} &:& - \\ \bigcap & \text{na} &:& (-2,2) \\ & \text{ABS} &:& x = -2, \ x = 2, \\ & \text{ASS} &:& \text{nemá} \\ \end{bmatrix}$$

5. $f(x) = x - 2 \operatorname{arctg} x$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \operatorname{nepárna} \\ \nearrow & \operatorname{na} &:& (-\infty, -1) & \operatorname{a} & (1, \infty) \\ \searrow & \operatorname{na} &:& (-1, 1) \\ \bigcup & \operatorname{na} &:& (0, \infty) \\ \bigcap & \operatorname{na} &:& (-\infty, 0) \\ \operatorname{ABS} &:& \operatorname{nemá}, \\ \operatorname{ASS} &:& y = x - \pi \quad \text{v} \quad \infty, \quad y = x + \pi \quad \text{v} \quad -\infty \\ \end{bmatrix}$$

6. $f(x) = \arcsin(\sin x)$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{nepárna}, & \text{periodická s periódou } 2\pi \\ \nearrow & \text{na} &:& \left< (4k-1)\frac{\pi}{2}, (4k+1)\frac{\pi}{2} \right>, & k \in \mathbb{Z} \\ \searrow & \text{na} &:& \left< (4k+1)\frac{\pi}{2}, (4k+3)\frac{\pi}{2} \right>, & k \in \mathbb{Z} \\ \bigcup & \text{na} &:& - \\ \bigcap & \text{na} &:& - \\ ABS &:& \text{nemá}, \\ ASS &:& \text{nemá} \end{bmatrix}$$

7.
$$f(x) = \frac{x^4}{(1+x)^3}$$
.

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\
\nearrow & \text{na} &:& (-\infty, -4) & \text{a} & \langle 0, \infty \rangle \\
\searrow & \text{na} &:& \langle -4, -1 \rangle & \text{a} & (-1, 0) \\
\bigcup & \text{na} &:& (-1, \infty) & \\
\bigcap & \text{na} &:& (-\infty, -1) & \\
ABS &:& x = -1, & \\
ASS &:& y = x - 3 & v & \pm \infty
\end{bmatrix}.$$

Časť II

Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak:

1.
$$f(x) = \frac{10x}{(x+2)^2}$$
.

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{-2\} \\
\nearrow & \text{na} &:& (-2, 2) \\
\searrow & \text{na} &:& (-\infty, -2) \text{ a } \langle 2, \infty)
\end{bmatrix}$$

$$\bigcup_{\substack{\text{na} \\ \text{ABS}}} &:& (-\infty, -2) \text{ a } (-2, 4) \\
ABS &:& x = -2 \\
ASS &:& y = 0 \text{ v } \pm \infty
\end{bmatrix}$$

2.
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2}.$$

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\
\nearrow & \text{na} &:& (-\infty, -1) & \text{a} & \langle 1, \infty \rangle \\
\searrow & \text{na} &:& (-1, 1) \\
& \bigcup & \text{na} &:& (-\infty, -1) & \text{a} & (-1, 2) \\
& \bigcap & \text{na} &:& \langle 2, \infty \rangle \\
& \text{ABS} &:& x = -1 \\
& \text{ASS} &:& y = 1 & \text{v} & \pm \infty
\end{bmatrix}.$$

3.
$$f(x) = \frac{1+\ln x}{x}.$$

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & (0,\infty) \\ \nearrow & \text{na} & : & (0,1) \\ \searrow & \text{na} & : & \langle 1,\infty \rangle \\ \bigcup & \text{na} & : & \langle \sqrt{e},\infty \rangle \\ \bigcap & \text{na} & : & (0,\sqrt{e}) \\ ABS & : & x=0 \\ ASS & : & y=0 \quad \text{v} \quad \infty \end{bmatrix}.$$

4.
$$f(x) = \frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}$$
.

$$\left[\begin{array}{lll} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \setminus \{1\} \\ \nearrow & \mathrm{na} & : & (-\infty,1) \ \mathrm{a} \ \langle 5,\infty \rangle \\ \searrow & \mathrm{na} & : & (1,5) \\ \bigcup & \mathrm{na} & : & \langle -1,1 \rangle \ \mathrm{a} \ (1,\infty) \\ \bigcap & \mathrm{na} & : & (-\infty,-1) \\ \mathrm{ABS} & : & x=1 \\ \mathrm{ASS} & : & y=x+5 \ \mathrm{v} \ \pm \infty \end{array} \right].$$

5. $f(x) = x^2 e^{\frac{1}{x}}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ \nearrow \text{ na} &:& \left\langle \frac{1}{2}, \infty \right\rangle \\ \searrow \text{ na} &:& \left(-\infty, 0 \right) \text{ a } \left(0, \frac{1}{2} \right\rangle \\ \bigcup \text{ na} &:& \left(-\infty, 0 \right) \text{ a } \left(0, \infty \right) \\ \bigcap \text{ na} &:& -\\ \text{ABS} &:& x = 0 \\ \text{ASS} &:& \text{nemá} \end{bmatrix}.$$

6. $f(x) = \arcsin\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \langle 0, \infty \rangle \\ \nearrow & \text{na} &:& - \\ \searrow & \text{na} &:& \langle 0, \infty \rangle \\ \bigcup & \text{na} &:& \langle 0, \infty \rangle \\ \bigcap & \text{na} &:& - \\ ABS &:& \text{nemá} \\ ASS &:& y = -\frac{\pi}{2} \quad \text{v} \quad \infty \end{bmatrix}.$$

7. $f(x) = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{1\} \\ \nearrow \text{ na} &:& \langle 0, 1 \rangle \\ \searrow \text{ na} &:& (-\infty, 0) \text{ a } (1, \infty) \\ \bigcup \text{ na} &:& \left\langle -\frac{1}{2}, 1 \right) \text{ a } (1, \infty) \\ \bigcap \text{ na} &:& \left\langle -\infty, -\frac{1}{2} \right\rangle \\ \text{ABS} &:& x = 1 \\ \text{ASS} &:& y = 0 \text{ v} \quad \pm \infty \end{bmatrix}.$$

8. $f(x) = \frac{x^3}{2(1+x)^2}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow & \text{na} &:& (-\infty, -3) & \text{a} & (-1, \infty) \\ \searrow & \text{na} &:& (3, -1) \\ \bigcup & \text{na} &:& (0, \infty) \\ \bigcap & \text{na} &:& (-\infty, -1) & (-1, 0) \\ ABS &:& x = -1 \\ ASS &:& y = \frac{x}{2} - 1 & \text{v} & \pm \infty \end{bmatrix}.$$

9.
$$f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$$
.

```
 \left[ \begin{array}{cccc} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \mathrm{nep\acute{a}rna} \\ \nearrow & \mathrm{na} &:& \langle -1, 1 \rangle \\ \searrow & \mathrm{na} &:& (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \bigcup & \mathrm{na} &:& \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \bigcap & \mathrm{na} &:& (-\infty, -\sqrt{3}) \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\ \mathrm{ABS} &:& \mathrm{nem\acute{a}} \\ \mathrm{ASS} &:& y = 0 \quad \mathrm{v} \quad \pm \infty \end{array} \right].
```

10. $f(x) = x \ln(x^2)$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{0\}, & \operatorname{nep\acute{a}rna} \\ \nearrow & \operatorname{na} &:& \left(-\infty, -\frac{1}{e}\right) \operatorname{a} \left\langle \frac{1}{e}, \infty \right) \\ \searrow & \operatorname{na} &:& \left\langle \frac{1}{e}, 0 \right) \operatorname{a} \left(0, \frac{1}{e}\right\rangle \\ \bigcup & \operatorname{na} &:& \left(0, \infty\right) \\ \bigcap & \operatorname{na} &:& \left(-\infty, 0\right) \\ \operatorname{ABS} &:& \operatorname{nem\acute{a}} \\ \operatorname{ASS} &:& \operatorname{nem\acute{a}} \end{bmatrix} .$$

11. $f(x) = \cos x + \ln(\cos x)$.

```
 \begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \bigcup_{k\in\mathbb{Z}} \left(-\frac{\pi}{2}+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi\right), & \text{párna, periodická s periódou } 2\pi \\ \nearrow & \text{na} &:& \left(-\frac{\pi}{2}+2k\pi,0+2k\pi\right), & k\in\mathbb{Z} \\ \searrow & \text{na} &:& \left\langle 0+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi\right), & k\in\mathbb{Z} \\ \bigcup & \text{na} &:& -\\ \bigcap & \text{na} &:& \left(-\frac{\pi}{2}+2k\pi,\frac{\pi}{2}+2k\pi\right), & k\in\mathbb{Z} \\ \text{ABS} &:& x=-\frac{\pi}{2}+2k\pi, & x=\frac{\pi}{2}+2k\pi, & k\in\mathbb{Z} \\ \text{ASS} &:& \text{nemá} \\ \end{bmatrix}
```

12. $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{0\}, & \text{nepárna} \\ \nearrow & \text{na} &:& -\\ \searrow & \text{na} &:& (-\infty, 0) \text{ a } (0, \infty) \\ \bigcup & \text{na} &:& (0, \infty) \\ \bigcap & \text{na} &:& (-\infty, 0) \\ \text{ABS} &:& \text{nemá} \\ \text{ASS} &:& y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{bmatrix}.$$

13. $f(x) = x \operatorname{arctg} x$.

```
 \left[ \begin{array}{ccccc} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R}, & \text{párna} \\ \nearrow & \text{na} & : & \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow & \text{na} & : & (-\infty, 0) \\ \bigcup & \text{na} & : & \mathbb{R} \\ \bigcap & \text{na} & : & - \\ & \text{ABS} & : & \text{nemá} \\ & \text{ASS} & : & y = \frac{\pi x}{2} - 1 & \text{v} & \infty, & y = -\frac{\pi x}{2} - 1 & \text{v} & -\infty \end{array} \right]
```

14.
$$f(x) = \frac{2}{e^x - 3}$$
.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{\ln 3\} \\ \nearrow & \text{na} &:& -\\ \searrow & \text{na} &:& (-\infty, \ln 3) \text{ a } (\ln 3, \infty) \\ \bigcup & \text{na} &:& (\ln 3, \infty) \\ \bigcap & \text{na} &:& (-\infty, \ln 3) \\ \text{ABS} &:& x = \ln 3 \\ \text{ASS} &:& y = 0 \quad \text{v} \quad \infty, \quad y = \frac{-2}{3} \quad \text{v} \quad -\infty \end{bmatrix} .$$

15.
$$f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}.$$

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{párna} \\
\nearrow & \text{na} &:& \langle -1, 0 \rangle & \text{a} & \langle 1, \infty \rangle \\
\searrow & \text{na} &:& (-\infty, -1) & \text{a} & \langle 0, 1 \rangle \\
\bigcup & \text{na} &:& (-\infty, -\sqrt{3}) & \text{a} & \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\
\bigcap & \text{na} &:& \langle -\sqrt{3}, -1 \rangle & \text{a} & \langle -1, 1 \rangle & \text{a} & \langle 1, \sqrt{3} \rangle \\
ABS &:& \text{nemá} \\
ASS &:& \text{nemá}
\end{bmatrix}.$$

Poznámka 3 f' a f'' neexistujú v bodoch $x = \pm 1$.

Časť III

Vyšetrite priebeh funkcie f(x), ak:

1.
$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 4}.$$

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{nepárna} \\
\nearrow & \text{na} &:& \mathbb{R} \\
\searrow & \text{na} &:& - \\
\bigcup & \text{na} &:& (-\infty, -\sqrt{12}) \text{ a } \langle 0, \sqrt{12} \rangle \\
\bigcap & \text{na} &:& \langle -\sqrt{12}, 0 \rangle & \text{a } \langle \sqrt{12}, \infty \rangle \\
ABS &:& \text{nemá} \\
ASS &:& y = x \text{ v } \pm \infty
\end{bmatrix}.$$

2.
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}.$$

$$\begin{bmatrix}
\mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{nepárna} \\
\nearrow & \text{na} &:& \langle -1, 1 \rangle \\
\searrow & \text{na} &:& (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\
\bigcup & \text{na} &:& \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\
\bigcap & \text{na} &:& (-\infty, -\sqrt{3}) \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\
ABS &:& \text{nemá} \\
ASS &:& y = 0 \quad \text{v} \quad \pm \infty
\end{bmatrix}.$$

3.
$$f(x) = \frac{1}{1-x^2}$$
.

$$\left[\begin{array}{cccc} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}, & \text{párna} \\ \nearrow & \text{na} & : & \langle 0,1 \rangle & (1,\infty) \\ \searrow & \text{na} & : & (-\infty,-1) & (-1,0) \\ \bigcup & \text{na} & : & (-1,1) \\ \bigcap & \text{na} & : & (-\infty,-1) & (1,\infty) \\ \text{ABS} & : & x=-1, \ x=1 \\ \text{ASS} & : & y=0 \ \ \text{v} & \pm \infty \end{array} \right].$$

4. $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}, & \text{nepárna} \\ \nearrow & \text{na} & : & - \\ \searrow & \text{na} & : & (-\infty, -2) \text{ a } (-2, 2) \text{ a } (2, \infty) \\ \bigcup & \text{na} & : & (-2, 0) \text{ a } (2, \infty) \\ \bigcap & \text{na} & : & (-\infty, -2) \text{ a } (0, 2) \\ \text{ABS} & : & x = -2, \ x = 2 \\ \text{ASS} & : & y = 0 \quad \text{v} \quad \pm \infty \end{bmatrix}.$$

5. $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow \text{ na} &:& \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow \text{ na} &:& (-\infty, -1) \text{ a } (-1, 0) \\ \bigcup \text{ na} &:& (-1, \infty) \\ \bigcap \text{ na} &:& (-\infty, -1) \\ \text{ABS} &:& x = -1 \\ \text{ASS} &:& y = 0 \text{ v} & -\infty \end{bmatrix}.$$

6. $f(x) = e^{-x^2}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) &=& \mathbb{R}, & \text{párna} \\ \nearrow & \text{na} &:& (-\infty, 0) \\ \searrow & \text{na} &:& \langle 0, \infty \rangle \\ & & \cup & \text{na} &:& \left(-\infty, \frac{-\sqrt{2}}{2} \right) \text{ a } \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \infty \right) \\ \bigcap & \text{na} &:& \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ \text{ABS} &:& \text{nemá} \\ \text{ASS} &:& u = 0, & v \to \infty \end{bmatrix}.$$

7. $f(x) = (1 - 3x)e^{2x}$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \\ \nearrow & \text{na} & : & \left(-\infty, \frac{-1}{6}\right) \\ \searrow & \text{na} & : & \left(\frac{-1}{6}, \infty\right) \\ \bigcup & \text{na} & : & \left(-\infty, \frac{-2}{3}\right) \\ \bigcap & \text{na} & : & \left(\frac{-2}{3}, \infty\right) \\ ABS & : & \text{nemá} \\ ASS & : & y = 0 \quad \text{v} \quad -\infty \end{bmatrix}$$

 $8. \ f(x) = x \ln x.$

$$\left[\begin{array}{cccc} \mathcal{D}(f) & = & (0,\infty) \\ \nearrow & \mathrm{na} & : & \langle e^{-1},\infty) \\ \searrow & \mathrm{na} & : & (0,e^{-1}\rangle \\ \bigcup & \mathrm{na} & : & (0,\infty) \\ \bigcap & \mathrm{na} & : & - \\ \mathrm{ABS} & : & \mathrm{nem\acute{a}} \\ \mathrm{ASS} & : & \mathrm{nem\acute{a}} \end{array} \right].$$

9. $f(x) = 1 + (x^2 - 1)^3$.

$$\begin{cases} \mathcal{D}(f) &= \mathbb{R}, \text{ párna} \\ \nearrow \text{ na} &: \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow \text{ na} &: (-\infty, 0) \\ \bigcup \text{ na} &: (-\infty, -1) \text{ a} \left\langle \frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \right\rangle; \text{ a} \langle 1, \infty \rangle \\ \bigcap \text{ na} &: \left\langle -1, \frac{-1}{\sqrt{5}} \right\rangle; \text{ a} \left\langle \frac{1}{\sqrt{5}}, 1 \right\rangle \\ \text{ABS} &: \text{ nemá} \\ \text{ASS} &: \text{ nemá} \end{cases} .$$

10. $f(x) = \frac{x^2 - 6x + 3}{x - 3}$.

11. $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{1-x}\right)$.

12. $f(x) = x + 2\operatorname{arccotg} x$.

$$\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \\ \nearrow & \text{na} & : & (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \searrow & \text{na} & : & \langle -1, 1 \rangle \\ \bigcup & \text{na} & : & \langle 0, \infty \rangle \\ \bigcap & \text{na} & : & (-\infty, 0) \\ ABS & : & \text{nemá} \\ ASS & : & y = x \quad \text{v} \quad \infty, \quad y = x + 2\pi \quad \text{v} \quad -\infty \end{bmatrix}$$

13. $f(x) = xe^x$.

2.6. PRIEBEH FUNKCIE

 $\begin{bmatrix} \mathcal{D}(f) & = & \mathbb{R} \\ \nearrow & \text{na} & : & \langle -1, \infty \rangle \\ \searrow & \text{na} & : & (-\infty, -1) \rangle \\ \bigcup & \text{na} & : & \langle -2, \infty \rangle \\ \bigcap & \text{na} & : & (-\infty, -2) \rangle \\ \text{ABS} & : & \text{nem\'a} \\ \text{ASS} & : & y = 0 \quad \text{v} & -\infty \end{bmatrix}.$

45

Kapitola 3

Integrálny počet

3.1 Určitý integrál

3.1.1 Definícia určitého integrálu

Definícia 39 1. Nech $\langle a,b \rangle$ je uzavretý interval. Nech x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k sú $tak\acute{e}, \ \check{z}e \ a = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_k = b$. Potom k+1-ticu $D = (x_0,x_1,x_2,\ldots,x_k)$ nazývame delenie intervalu $\langle a,b \rangle$. Intervaly $\langle x_{i-1},x_i \rangle$ nazývame deliace intervaly.

- 2. Nech $D = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_k)$ je delenie intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom číslo $||D|| = \max\{x_i x_{i-1} \mid i = 1, 2, \dots, k\}$ nazývame norma delenia D.
- 3. Nech $(D_n)_{n=1}^{\infty}$ je postupnosť delení intervalu $\langle a,b\rangle$. Ak $\lim_{n\to\infty} \|D_n\| = 0$, potom hovoríme, že postupnosť $(D_n)_{n=1}^{\infty}$ je normálna postupnosť delení intervalu $\langle a,b\rangle$.
- 4. Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je ohraničená na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$ a $D = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_k)$ je ľubovoľné delenie intervalu $\langle a, b \rangle$. Nech body $c_i \in \langle x_{i-1}, x_i \rangle$ sú ľubovoľne zvolené pre $i = 1, 2, \dots, k$. Potom číslo

$$S_D(f) = \sum_{i=1}^k f(c_i)(x_i - x_{i-1})$$

nazývame integrálny súčet funkcie f pre dané delenie D intervalu $\langle a,b\rangle$ a voľbu bodov $c_i \in \langle x_{i-1},x_i\rangle$.

Definícia 40 Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je ohraničená na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$. Ak pre každú normálnu postupnosť delení $(D_n)_{n=1}^{\infty}$ intervalu $\langle a, b \rangle$ a každú voľbu bodov c_i v integrálnych súčtoch $S_{D_n}(f)$, postupnosť $(S_{D_n}(f))_{n=1}^{\infty}$ konverguje k tomu istému číslu J, tak hovoríme, že funkcia f je integrovateľná na intervale $\langle a, b \rangle$. Číslo

$$J = \lim_{n \to \infty} S_{D_n}(f)$$

48

nazývame určitý integrál funkcie f na intervale $\langle a,b \rangle$ a označujeme

$$J = \int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x) \ dx.$$

Veta 49 (Prvá postačujúca podmienka integrovateľnosti) Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je spojitá na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$. Potom je na tomto intervale integrovateľná.

Definícia 41 Nech sú splnené nasledujúce podmienky:

- 1. Funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je ohraničená na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$.
- 2. V intervale $\langle a,b\rangle$ existuje len konečný počet bodov, v ktorých táto funkcia nie je spojitá.
- 3. V každom bode z intervalu (a,b) existuje vlastná limita funkcie f sprava a aj zľava.
- 4. Existujú vlastné limity $\lim_{x\to a+} f(x)$ a $\lim_{x\to b-} f(x)$.

Potom hovoríme, že funkcia f je po čiastkach spojitá na intervale $\langle a, b \rangle$.

Veta 50 (Druhá postačujúca podmienka integrovateľnosti) Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je po čiastkach spojitá na intervale $\langle a,b \rangle \subseteq A$. Potom je na tomto intervale integrovateľná.

3.1.2 Vlastnosti určitého integrálu

Veta 51 Nech funkcie $f: A \to \mathbb{R}$ a $g: A \to \mathbb{R}$ sú integrovateľné na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$ a $c \in \mathbb{R}$ je ľubovoľná konštanta. Potom

1. Funkcia $(f+g): A \to \mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b \rangle$ a platí

$$\int_{a}^{b} (f+g) = \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g.$$

2. Funkcia $(cf): A \to \mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b \rangle$ a platí

$$\int_{a}^{b} (cf) = c \int_{a}^{b} f.$$

3. Funkcia $|f|:A\to\mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b\rangle$ a platí

$$\left| \int_{a}^{b} f \right| \le \int_{a}^{b} |f|.$$

Veta 52 Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$. Potom je integrovateľná aj na každom intervale $\langle c, d \rangle \subseteq \langle a, b \rangle$.

Veta 53 Nech funkcia $f: A \to \mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a, b \rangle \subseteq A$ a aj na intervale $\langle b, c \rangle \subseteq A$. Potom je integrovateľná aj na intervale $\langle a, c \rangle$ a platí

$$\int_{a}^{c} f = \int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f.$$

Veta 54 Nech funkcie $f: A \to \mathbb{R}$ a $g: A \to \mathbb{R}$ sú integrovateľné na intervale $\langle a,b \rangle \subseteq A$ a pre každé $x \in \langle a,b \rangle$ platí $f(x) \leq g(x)$. Potom platí

$$\int_{a}^{b} f \le \int_{a}^{b} g.$$

3.1.3 Veta o strednej hodnote

Nech funkcia $f:A\to\mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b\rangle\subseteq A$. Potom je na tomto intervale ohraničená. To znamená, že existujú $k,K\in\mathbb{R}$ také, že pre každé $x\in\langle a,b\rangle$ platí $k\leq f(x)\leq K$. Preto platí

$$\int_{a}^{b} k \, dx \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le \int_{a}^{b} K \, dx.$$

Z toho dostávame

$$k(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) \ dx \le K(b-a).$$

A ďalej

$$k \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \ dx \le K.$$

Číslo

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

nazývame stredná hodnota funkcie f na intervale $\langle a, b \rangle$.

Veta 55 Nech funkcia $f:A\to\mathbb{R}$ je spojitá na intervale $\langle a,b\rangle\subseteq A$. Potom existuje $c\in\langle a,b\rangle$ také, že

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

To znamená, že spojitá funkcia dosahuje na intervale $\langle a,b\rangle$ svoju strednú hodnotu.

3.1.4 Hlavná veta integrálneho počtu

Definícia 42 Nech funkcia $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b\rangle$. Potom funkciu

$$F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ F(x) = \int_{a}^{x} f = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

nazývame funkcia hornej hranice integrálu funkcie f.

Veta 56 Nech funkcia $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ je integrovateľná na intervale $\langle a,b\rangle$. Potom funkcia

$$F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

je spojitá.

Veta 57 (Hlavná veta integrálneho počtu) Nech funkcia $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ je spojitá. Potom funkcia

$$F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

je diferencovateľná (na intervale $\langle a,b\rangle$) a navyše

$$F'(x) = f(x)$$
 pre každé $x \in \langle a, b \rangle$.

Definícia 43 Nech je daná funkcia $f:I\to\mathbb{R}$, kde I je interval. Nech existuje funkcia $F:I\to\mathbb{R}$ taká, že

$$F'(x) = f(x)$$
 pre každé $x \in I$.

Potom funkciu $F:I\to\mathbb{R}$ nazývame primitívna funkcia funkcie $f:I\to\mathbb{R}.$

Veta 58 Nech funkcia $F_1: I \to \mathbb{R}$ je primitívnou funkciou funkcie $f: I \to \mathbb{R}$. Potom funkcia $F_2: I \to \mathbb{R}$ je primitívnou funkciou funkcie $f: I \to \mathbb{R}$ práve vtedy, ak existuje $c \in \mathbb{R}$ také, že pre každé $x \in I$ je $F_2(x) = F_1(x) + c$. To znamená, že dve primitívne funkcie tej istej funkcie sa líšia iba o konštantu.

Veta 59 (Newtonov - Leibnitzov vzorec) Nech funkcia $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ je spojitá a $F: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ je jej ľubovoľná primitívna funkcia. Potom

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}.$$

Poznámka 4 Definíciu určitého integrálu zovšeobecňujeme nasledujúcim spôsobom:

1.
$$\int_{a}^{a} f = 0$$
.

- 2. Ak a > b, definujeme $\int_{a}^{b} f = -\int_{b}^{a} f$.
- 3. Nech $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia. Môžeme definovať funkciu

$$G: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}, \ G(x) = \int\limits_x^b f(t)dt.$$

Táto funkcia je diferencovateľná (na intervale $\langle a,b\rangle$) a platí

$$G'(x) = -f(x)$$
 pre každé $x \in \langle a, b \rangle$.

4. Nech $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia, I je interval a bod $a \in I$. Definujme funkciu $G: I \to \mathbb{R}$, $G(x) = \int_a^x f(t)dt$. Nie je problém ukázať, že táto funkcia je diferencovateľná a G'(x) = f(x) pre každé $x \in I$.

Veta 60 Nech $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia na intervale I. Potom k nej existuje primitívna funkcia.

3.2 Neurčitý integrál

3.2.1 Definícia

Definícia 44 Nech I je interval a $f: I \to \mathbb{R}$ je funkcia. Potom jej ľubovoľnú primitívnu funkciu $F: I \to \mathbb{R}$ nazývame neurčitý integrál funkcie f. Označujeme $F(x) = \int f(x) \ dx$.

Poznámka 5 1. Je zrejmé, že označením $\int f(x) dx$ nie je výsledok jednoznačne určený. Je to jedna z primitívnych funkcií funkcie f. Teda $\int \sin x dx = -\cos x$ rovnako dobre, ako $\int \sin x dx = -\cos x + 356$. Teda tieto výsledky sa môžu líšiť o koštantu. Preto, keď napíšeme

$$\int \sin x \ dx = \int \sin x \ dx,$$

nebude to znamenať, že

$$-\cos x = -\cos x + 356,$$

ale že existuje konštanta $c \in \mathbb{R}$ taká, že

$$-\cos x + c = -\cos x + 356.$$

2. Označenie $F(x) = \int f(x) dx$ nie je možné chápať ako rovnosť funkčných hodnôt. Rovnosť $\int \sin 3d3 = -\cos 3$ nedáva žiaden zmysel. Označenie $\int f(x) dx$ treba chápať ako úlohu o nájdení jednej z primtívnych funkcií funkcie f a rovnosť $F(x) = \int f(x) dx$ ako jeden z možných výsledkov uvedenej úlohy.

3.2.2 Metóda per partes

Veta 61 Nech funkcie $f: I \to \mathbb{R}$ a $g: I \to \mathbb{R}$ sú spojito diferencovateľné na intervale I. Nech $H: I \to \mathbb{R}$ je primitívna funkcia funkcie $(f'g): I \to \mathbb{R}$. Potom $(fg - H): I \to \mathbb{R}$ je primitívna funkcia funkcie $(fg'): I \to \mathbb{R}$. V symbolike neurčitých integrálov to znamená, že

$$\int (fg') = fg - \int (f'g).$$

Dôsledok 5 Nech funkcie $f:I\to\mathbb{R}$ a $g:I\to\mathbb{R}$ sú spojito diferencovateľné na intervale I a body $a,b\in I$ sú ľubovoľne zvolené. Potom

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x) \ dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) \ dx.$$

3.2.3 Substitučná metóda

Veta 62 (Prvá veta o substitučnej metóde) Nech I a J sú intervaly, $\varphi: J \to I \subseteq \mathbb{R}$ je spojito diferencovateľná a $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia. Nech $F: I \to \mathbb{R}$ je primitívna funkcia funkcia $f: I \to \mathbb{R}$. Potom $(F \circ \varphi): J \to \mathbb{R}$ je primitívna funkcia funkcie $((f \circ \varphi)\varphi'): J \to \mathbb{R}$.

Dôsledok 6 Nech I a J sú intervaly, $\varphi: J \to I \subseteq \mathbb{R}$ je spojito diferencovateľná a $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia. Nech $\alpha, \beta \in J$ sú ľubovoľné. Potom

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

Dôsledok 7 Nech I a J sú intervaly, $\varphi: J \to I$ je spojito diferencovateľná bijekcia a $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá funkcia. Potom pre každé $a, b \in I$ platí:

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} ((f \circ \varphi)\varphi') = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt.$$

53

3.2.4 Niektoré význačné substitúcie

I. Integrály typu

$$\int R\left(c,x,\sqrt[k_1]{\frac{ax+b}{cx+d}},\sqrt[k_2]{\frac{ax+b}{cx+d}},\ldots,\sqrt[k_s]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx,$$

kde funkcia R vznikla pomocou konečného počtu racionálnych operácií (sčítania, odčítania, násobenia a delenia) na vedľajších zložkách.

Takéto integrály riešime nasledujúcim postupom:

1. Vypočítame najmenší spoločný násobok $k = \text{lcm}\{k_1, k_2, \dots, k_s\}$.

$$\sqrt[k]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t = \varphi^{-1}(x).$$

3. Potom

$$x = \frac{b - dt^k}{ct^k - a} = \varphi(t).$$

4. Ďalej

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{ad - bc}{(ct^k - a)^2} kt^{k-1} dt.$$

5. Ešte máme

$$\frac{ax+b}{cx+d} = t^k$$
, preto $\sqrt[k_i]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t^{\frac{k}{k_i}}$.

6. Je zrejmé, že $\frac{k}{k_i}$ je celé číslo. Preto po dosadení do pôvodného integrálu dostávame integrál

$$\int R\left(c, \frac{b-dt^{k}}{ct^{k}-a}, t^{\frac{k}{k_{1}}}, t^{\frac{k}{k_{2}}}, \dots, t^{\frac{k}{k_{s}}}\right) \frac{ad-bc}{(ct^{k}-a)^{2}} kt^{k-1} dt,$$

čo je integrál z racionálnej funkcie.

II. Integrály typu

$$\int R\left(c, x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx,$$

kde a>0 a funkcia R vznikla pomocou konečného počtu racionálnych operácií (sčítania, odčítania, násobenia a delenia) na vedľajších zložkách.

Takéto integrály riešime nasledujúcim postupom:

1. Položíme

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm t \pm \sqrt{ax}.$$

2. Potom

$$ax^2 + bx + c = t^2 \pm 2\sqrt{axt} + ax^2.$$

V tejto rovnosti vypadne druhá mocnina x. Preto môžeme vypočítať x.

3. Dostávame

$$x = \frac{t^2 - c}{b \pm 2\sqrt{at}} = \varphi(t).$$

4. Potom

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{\pm 2\sqrt{a}t^2 + 2tb \pm 2c\sqrt{a}}{(b \pm 2\sqrt{a}t)^2} dt.$$

5. Treba si ešte uvedomiť, že

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm t \pm \sqrt{a}x = \pm t \pm \sqrt{a}\frac{t^2 - c}{b \pm 2\sqrt{a}t}.$$

6. Preto daný integrál

$$\int R\left(c, x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx$$

je prevedený na integrál z racionálnej funkcie

$$\int R\left(c,\; \frac{t^2-c}{b\pm2\sqrt{a}t}\;,\; \pm t\pm\sqrt{a}\frac{t^2-c}{b\pm2\sqrt{a}t}\right)\left(\frac{\pm2\sqrt{a}t^2+2tb\pm2c\sqrt{a}}{(b\pm2\sqrt{a}t)^2}\right)\,dt.$$

III. Integrály typu

$$\int R\left(c, x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx,$$

kde c>0 a funkcia R vznikla pomocou konečného počtu racionálnych operácií (sčítania, odčítania, násobenia a delenia) na vedľajších zložkách.

Takéto integrály riešime nasledujúcim postupom:

1. Položíme

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm \sqrt{c} \pm xt.$$

Pre jednoduchosť budeme uvažovať len o jednej zo štyroch možností

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} - xt.$$

2. Potom

$$ax^2 + bx + c = c - 2\sqrt{cxt} + x^2t^2$$
.

V tejto rovnosti vypadne c, preto môžeme krátiť $x-{\rm om.}$ Vypočítame x.

3. Dostávame

$$x = \frac{2t\sqrt{c} + b}{t^2 - a} = \varphi(t).$$

55

4. Potom

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{-2(t^2\sqrt{c} + tb + \sqrt{c}a)}{(t^2 - a)^2} dt.$$

5. Treba si ešte uvedomiť, že

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} - xt = \sqrt{c} - \left(\frac{2t\sqrt{c} + b}{t^2 - a}\right)t.$$

6. Preto daný integrál

$$\int R\left(c, x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx$$

je prevedený na integrál z racionálnej funkcie

$$\int R\left(c, \ \frac{2t\sqrt{c}+b}{t^2-a}, \ \sqrt{c}-\left(\frac{2t\sqrt{c}+b}{t^2-a}\right)t\right)\left(\frac{-2(t^2\sqrt{c}+tb+\sqrt{c}a)}{(t^2-a)^2}\right) dt.$$

IV. Integrály typu

$$\int R\left(c,\sin x,\cos x\right) dx,$$

kde funkcia R vznikla pomocou konečného počtu racionálnych operácií (sčítania, odčítania, násobenia a delenia) na vedľajších zložkách.

Takéto integrály riešime nasledujúcim postupom:

1. Položíme

$$\operatorname{tg}\frac{x}{2} = t = \varphi^{-1}(x).$$

2. Dostávame

$$x = 2 \operatorname{arctg} t = \varphi(t).$$

3. Potom

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{2}{1+t^2} dt.$$

4. Ďalej

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$
 a $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$.

5. Preto daný integrál

$$\int R\left(c,\sin x,\cos x\right) dx$$

prevedieme na integrál z racionálnej funkcie

$$\int R\left(c,\; \frac{2t}{1+t^2}\;,\; \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)\frac{2}{1+t^2}\,dt.$$

V. Integrály typu

$$\int R\left(c, \operatorname{tg} x, \sin^2 x, \cos^2 x, \sin 2x\right) dx,$$

kde funkcia R vznikla pomocou konečného počtu racionálnych operácií (sčítania, odčítania, násobenia a delenia) na vedľajších zložkách.

Takéto integrály riešime nasledujúcim postupom:

1. Položíme

$$\operatorname{tg} x = t = \varphi^{-1}(x).$$

2. Dostávame

$$x = \operatorname{arctg} t = \varphi(t).$$

3. Potom

$$dx = \varphi'(t) dt = \frac{1}{1+t^2} dt.$$

4. Ďalej

$$\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$$
, $\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}$ a $\sin 2x = \frac{2t}{1+t^2}$.

5. Preto daný integrál

$$\int R\left(c, \operatorname{tg} x, \sin^2 x, \cos^2 x, \sin 2x\right) dx$$

prevedieme na integrál z racionálnej funkcie

$$\int R\left(c,t,\frac{t^2}{1+t^2}\,,\frac{1}{1+t^2}\,,\frac{2t}{1+t^2}\right)\frac{1}{1+t^2}\,dt.$$

3.2.5 Príklady

Časť I

1. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme (jednoduché) integrály:

(a)
$$\int \frac{1}{3+4x^2} dx$$
. $\left[\frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{\sqrt{3}}\right]$.

(b)
$$\int \frac{x}{3+4x^2} dx$$
. $\left[\frac{1}{8} \ln(3+4x^2)\right]$.

(c)
$$\int \frac{x}{(x^2+5)^4} dx$$
. $\left[-\frac{1}{6(x^2+5)^3}\right]$.

(d)
$$\int e^x \operatorname{tg} e^x dx$$
. $[-\ln|\cos e^x|]$.

(e)
$$\int \frac{3x+2}{x^2+4x+5} dx$$
. ... $\left[\frac{3}{2}\ln(x^2+4x+5)-4\arctan(x+2)\right]$.

(f)
$$\int \frac{2x+1}{x^2+2x+5} dx$$
. $\left[\ln(x^2+2x+5) - \frac{1}{2}\arctan\frac{x+1}{2}\right]$.

(g)
$$\int \frac{5x-1}{x^2+2x+3} dx$$
. ... $\left[\frac{5}{2} \ln(x^2+2x+3) - \frac{6}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{(x+1)}{\sqrt{2}} \right]$.

2. Počítajme integrály z racionálnych funkcií:

(a)
$$\int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^3-4x} dx$$
.

$$\left[5x + 2\ln|x| + 3\ln|x - 2| + 4\ln|x + 2| \right].$$

(b)
$$\int \frac{-2x+19}{x^2+x-6} dx$$
. $\left[\ln \frac{|x-2|^3}{|x+3|^5} \right]$

(c)
$$\int \frac{x^2+1}{x^4+x^3} dx$$
. $\left[2\ln|x| + \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} - 2\ln|x+1|\right]$.

(d)
$$\int \frac{5x^2 - 7x + 10}{x^3 - x^2 - 4x - 6} dx$$
.

$$\left[2\ln|x-3| + \frac{3}{2}\ln(x^2 + 2x + 2) - 5\arctan(x+1)\right].$$

(e)
$$\int \frac{4x^2+x-13}{2x^3+12x^2+11x+5} dx$$
.

$$[2 \ln |x+5| - 3 \operatorname{arctg} (2x+1)].$$

(f)
$$\int \frac{1}{x^3+1} dx$$
.

$$\left[\frac{1}{3} \ln |x+1| - \frac{1}{6} \ln \left(x^2 - x + 1 \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} \left(2x - 1 \right) \right].$$

(g)
$$\int \frac{x^5 + x^4 - 7x^3 + 8x - 3}{x^3 + x^2 - 6x} dx.$$

$$\left[\frac{x^3}{3} - x + \frac{1}{2} \ln|x(x-2)|\right]$$
.

(h)
$$\int \frac{6x-13}{(4x^2+4x+17)} dx$$
.

$$\left[\tfrac{3}{4}\ln\left(4x^2+4x+17\right)-2\mathrm{arctg}\,\tfrac{2x+1}{4}\right].$$

3. Počítajme metódou "Per partes":

(a)
$$\int x \sin x \, dx$$
. $[\sin x - x \cos x]$.

(b)
$$\int xe^{2x} dx$$
. $\left[\frac{(2x-1)e^{2x}}{4}\right]$.

(c)
$$\int (x^3 - x + 1)e^{2x} dx$$
. $\ldots \left[\frac{e^{2x}}{2} \left(x^3 - \frac{3x^2}{2} + \frac{x}{2} + \frac{3}{4} \right) \right]$.

(d)
$$\int_{0}^{\pi} (2x^2 + 3) \cos 2x \, dx$$
. $[\pi]$.

(e)
$$\int \ln x \, dx$$
. $[x \ln x - x]$.

(f)
$$\int x \log_{10} 2x \, dx$$
. $\left[\frac{x^2}{2} \left(\log_{10} 2x - \frac{1}{2\ln 10}\right)\right]$.

(g)
$$\int e^x \sin x \, dx$$
. $\left[\frac{e^x}{2}(\sin x - \cos x)\right]$.

(h)
$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$$
. $[x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x|]$.

(i)
$$\int \operatorname{arccotg} x \, dx$$
. $\left[\operatorname{xarccotg} x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \right]$.

(j)
$$\int x \ln(x^2 + 3x - 10) dx$$
.

$$\left[\frac{x^2}{2}\ln(x^2+3x-10)-\frac{x^2}{2}+\frac{3x}{2}-2\ln|x-2|-\frac{25}{2}\ln|x+5|\right].$$

(k) $\int \ln(x^2 - 4x + 6) dx$.

$$\left[(x-2)\ln(x^2 - 4x + 6) - 2x + \frac{4}{\sqrt{2}}\arctan\left(\frac{(x-2)}{\sqrt{2}}\right) \right].$$

(1) $\int x \operatorname{arctg}(x+3) dx$.

$$\left[\frac{(x^2-8)}{2}\operatorname{arctg}(x+3) - \frac{x}{2} + \frac{3}{2}\ln(x^2+6x+10)\right].$$

4. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int \frac{2^x}{(2^x+3)^7} dx$$
. $\left[-\frac{1}{6 \ln 2(2^x+3)^6}\right]$.

(b)
$$\int \frac{1}{\sqrt{3-4x^2}} dx$$
. $\left[\frac{1}{2}\arcsin\frac{2x}{\sqrt{3}}\right]$.

(c)
$$\int \frac{x}{\sqrt{3-4x^2}} dx$$
. ... $\left[-\frac{1}{4}\sqrt{3-4x^2} \right]$.

(d)
$$\int_{\ln 2}^{\ln 5} \frac{(e^x - 2)e^x}{e^{2x} + 2e^x + 7} dx.$$

$$\left[\frac{1}{2}(\ln 42 - \ln 15) - \frac{3}{\sqrt{6}}\left(\operatorname{arctg}\frac{6}{\sqrt{6}} - \operatorname{arctg}\frac{3}{\sqrt{6}}\right)\right].$$

(e)
$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x + 5\sin x - 6} dx. \qquad \left[\frac{1}{7} \ln \left| \frac{1 - \sin x}{6 + \sin x} \right| \right].$$

(g)
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin x}{\cos^2 x - 5\cos x + 6} dx$$
. $\left[\ln \frac{4}{3} \right]$.

(h)
$$\int \frac{2}{x(\ln x - 2)(\ln^2 x - 2\ln x + 2)} dx$$
. .. $\left[\ln \frac{|\ln x - 2|}{\sqrt{(\ln x - 1)^2 + 1}} - \arctan(\ln x - 1) \right]$.

59

5. Pomocou druhej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int \frac{\sqrt[6]{x}+1}{\sqrt[6]{x^7}+\sqrt[4]{x^5}} dx$$
. $\left[\frac{12}{\sqrt[12]{x}} - \frac{6}{\sqrt[6]{x}} + 24 \ln \left| \frac{\sqrt[12]{x}}{\sqrt[12]{x}+1} \right| \right]$.

(b)
$$\int \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{2x+1}{x+1}} dx$$
. ... $\left[\frac{1}{2} \left(\ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t-1} \right), t = \sqrt{\frac{2x+1}{x+1}} \right]$.

(c)
$$\int_{1}^{64} \frac{2\sqrt{x}}{x(\sqrt[3]{x}+\sqrt{x})} dx$$
. [12 ln $\frac{3}{2}$].

(d)
$$\int \frac{3x+2}{\sqrt{x^2+x+3}} dx$$
. $\left[\frac{3t}{2} - \frac{\ln|1-2t|}{2} - \frac{33}{4(1-2t)}, t = -x + \sqrt{x^2+x+3} \right]$.

(e)
$$\int \sqrt{x^2 + 4x + 3} \, dx$$

$$\left[-\frac{t^2}{8} - \frac{t}{2} + \frac{\ln|t+2|}{2} + \frac{1}{8(t+2)^2}, \ t = x - \sqrt{x^2 + 4x + 3} \right].$$

(f)
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-3x-x^2}} dx$$
. $\left[-2\operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{4-3x-x^2}-2}{x}\right)\right]$.

(g)
$$\int_{0}^{1} \frac{2x-10}{\sqrt{1+x-x^2}} dx$$
. $[-8,345]$.

(h)
$$\int \frac{1}{\cos x} dx$$
. $\left[\ln \left| \frac{\lg \frac{x}{2} + 1}{\lg \frac{x}{2} - 1} \right| \right]$.

(i)
$$\int \frac{1}{2\sin x - \cos x + 5} dx$$
. $\left[\frac{\sqrt{5}}{5} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{5}}{5} \left(3\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right) + 1 \right) \right]$.

(j)
$$\int \frac{1}{\sin x - \cos x} dx$$
. $\left[\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 - \sqrt{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 + \sqrt{2}} \right| \right]$.

$$\text{(k)} \int\limits_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\lg x}{\lg^2 x + \lg x + 1} \ dx. \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \left[\pi \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3\sqrt{3}}\right)\right].$$

(1)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx. \qquad \left[\frac{\pi}{4}\right].$$

(m)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{2\cos 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx. \qquad [1, 246].$$

(n)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x - 2\sin x + 3} dx. \qquad \left[\frac{\pi}{4}\right].$$

(p)
$$\int \cos(\ln x) \ dx$$
. $\dots \left[\frac{x}{2} \left(\cos(\ln x) + \sin(\ln x)\right)\right]$.

6. Vypočítajme $\int x^2 e^{\sqrt{x}} dx$.

$$\left[\left(2 \left(\sqrt{x} \right)^5 - 10 x^2 + 40 \left(\sqrt{x} \right)^3 - 120 x + 240 \sqrt{x} - 240 \right) e^{\sqrt{x}} \right].$$

7. Vypočítajme plošný obsah rovinnej oblasti ohraničenej krivkami:

(a)
$$y = x \ln x$$
, $x = \frac{1}{2}$, $x = 2$, $y = 0$ $\left[-\frac{9}{16} + \frac{15}{8} \ln 2 \right]$.

Časť II

1. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme (jednoduché) integrály:

(a)
$$\int \frac{1}{4+3x^2} dx$$
. $\left[\frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}x}{2}\right]$.

(b)
$$\int \frac{x}{4+3x^2} dx$$
. $\left[\frac{1}{6} \ln(4+3x^2)\right]$.

(c)
$$\int \frac{x}{(x^2+1)^3} dx$$
. $\left[-\frac{1}{4(x^2+1)^2}\right]$.

(d)
$$\int \frac{3x-3}{x^2+2x+2} dx$$
. $\left[\frac{3}{2}\ln(x^2+2x+2)-6\arctan(x+1)\right]$.

(e)
$$\int \frac{3x+2}{x^2+4x+7} dx$$
. $\left[\frac{3}{2} \ln(x^2+4x+7) - \frac{4}{\sqrt{3}} \arctan \frac{x+2}{\sqrt{3}} \right]$.

(f)
$$\int e^x \cot g e^x dx$$
. $[\ln |\sin e^x|]$.

2. Počítajme integrály z racionálnych funkcií:

(a)
$$\int \frac{2}{9x^2-1} dx$$
. $\left[\frac{1}{3} \ln \frac{|3x-1|}{|3x+1|}\right]$.

(b)
$$\int \frac{1-x}{x^2+x} dx$$
. $[\ln |x| - 2 \ln |x+1|]$.

(c)
$$\int \frac{x^3 - 2x^2 + 9}{x^2 - x - 2} dx$$
. $\left[\frac{x^2}{2} - x + 3 \ln|x - 2| - 2 \ln|x + 1| \right]$.

(d)
$$\int \frac{x}{x^3 - 3x + 2} dx$$
. $\dots \left[\frac{2}{9} \ln|x - 1| - \frac{1}{3(x - 1)} - \frac{2}{9} \ln|x + 2| \right]$.

(e)
$$\int \frac{x^2 + x + 12}{x^3 + 7x^2 + 11x + 5} dx$$
. $\left[2 \ln|x + 5| - \ln|x + 1| - \frac{3}{x+1} \right]$.

(f)
$$\int \frac{x+2}{x^3+x^2+5x-7} dx$$
.

$$\left[\frac{3}{10} \ln|x-1| - \frac{3}{20} \ln\left(x^2 + 2x + 7\right) + \frac{\sqrt{6}}{15} \arctan\left(\frac{\sqrt{6}(x+1)}{6}\right) \right].$$

(g)
$$\int \frac{5x^3 - 5x^2 - 11x + 5}{x^2 - x - 2} dx$$
. $\dots \left[\frac{5x^2}{2} + \ln|x - 2| - 2\ln|x + 1| \right]$.

(h) $\int \frac{7-x}{x^3-x^2+3x+5} dx$.

$$\left[\ln\frac{|x+1|}{\sqrt{x^2-2x+5}} + \frac{1}{2}\operatorname{arctg}\left(\frac{x-1}{2}\right)\right].$$

(i) $\int \frac{2x^3 - 2x^2 + 4x - 4}{x^4 + 4} dx$.

$$\left[\frac{1}{2}\ln\left[\left(x^2-2x+2\right)\left(x^2+2x+2\right)\right]-2\arctan\left(x+1\right)\right]$$
.

3. Počítajme metódou "Per partes":

(a)
$$\int x \operatorname{arctg} x \, dx$$
. $\left[\frac{1}{2}x^2 \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\operatorname{arctg} x\right]$.

(b)
$$\int x^2 e^{3x} dx$$
. $\left[\frac{e^{3x}}{27} (9x^2 - 6x + 2) \right]$.

61

(c)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \exp(2x) \sin x \, dx$$
. $\left[\frac{2}{5}e^{\pi} + \frac{1}{5}\right]$.

(d)
$$\int x \ln x^2 dx$$
. $\left[\frac{x^2}{2}(\ln x^2 - 1)\right]$.

(e)
$$\int \ln(x^2 + 1) dx$$
. $\left[x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x \right]$.

(g)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos(3x) dx$$
. $\left[-\frac{3}{13} \left(e^{\pi} + \frac{2}{3}\right)\right]$.

(h)
$$\int x \ln(x^2 - 2x + 5) dx$$
.

$$\left[\frac{1}{2}(x^2+3)\ln(x^2-2x+5) - \frac{x^2}{2} - x + 4\arctan\left(\frac{(x-1)}{2}\right)\right].$$

(i)
$$\int \ln(x^2 + x - 2) dx$$
.

$$\left[x \ln(x^2 + x - 2) - 2x - \ln|x - 1| + 2 \ln|x + 2| \right].$$

(j)
$$\int x^2 \ln(x^2 + 4x + 4) dx$$
.

$$\left[\frac{x^3}{3}\ln(x^2+4x+4) - \frac{2}{3}\left(\frac{x^3}{3} - x^2 + 4x - 8\ln|x+2|\right)\right].$$

(k)
$$\int x^2 \arctan \frac{1}{x} dx$$
. $\left[\frac{x^3}{3} \arctan \frac{1}{x} + \frac{x^2}{6} - \frac{1}{6} \ln(x^2 + 1) \right]$.

(l)
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
. $\left[2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - 1) \right]$.

(m)
$$\int \arctan \frac{1}{x-1} dx$$
. $\left[x \arctan \frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \ln |x^2 - 2x + 2| + \arctan (x-1) \right]$.

(n)
$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x}} dx. \qquad \dots \qquad \left[\frac{\pi}{2}\sqrt{1+\frac{\sqrt{2}}{2}}+4\sqrt{1-\frac{\sqrt{2}}{2}}-4\right].$$

4. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int \frac{e^x + 10}{(e^{2x} - 2e^x + 5)} dx$$
. $\left[2x - \ln \left| e^{2x} - 2e^x + 5 \right| + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \left(\frac{e^x - 1}{2} \right) \right]$.

(b)
$$\int \frac{e^x(e^x-1)}{e^{2x}+1} dx$$
. $\left[\frac{1}{2} \ln \left(e^{2x}+1\right) - \operatorname{arctg}(e^x)\right]$.

(c)
$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} \frac{e^{2x} + 2e^x - 3}{e^{2x} + e^x - 6} dx. \qquad \left[\ln \sqrt{5} \right].$$

$$(\mathrm{d}) \int\limits_{0}^{\ln 2} \frac{2e^{x}+3}{e^{2x}+2e^{x}+2} e^{x} \ dx. \qquad \ldots \\ \left[\ln 2+ \arctan 3 - \arctan 2\right].$$

(e)
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + \sin x + 3} dx$$

$$\left[\frac{1}{2}\ln\left(\sin^2x+\sin x+3\right)-\frac{\sqrt{11}}{11}\mathrm{arctg}\left(\frac{\sqrt{11}}{11}\left(2\sin x+1\right)\right)\right].$$

(f)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(5-\cos x)\sin x}{\cos^{2}x - \cos x - 2} dx. \qquad [-3\ln 2].$$

(g)
$$\int \frac{\cos x}{\sin^3 x + \sin^2 x + \sin x} dx$$
.
 $\left[\ln|\sin x| - \frac{1}{2} \ln|\sin^2 x + \sin x + 1| - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{2} + \sin x \right) \right) \right]$.

5. Pomocou druhej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int x \sqrt[3]{x+2} \, dx$$
. $\left[\frac{3}{7} \sqrt[3]{(x+2)^7} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{(x+2)^4} \right]$.

(b)
$$\int \frac{\sqrt{x}}{x(\sqrt[3]{x} + \sqrt{x})} dx. \qquad [6\ln(1 + \sqrt[6]{x})].$$

(c)
$$\int \frac{x}{(1+\sqrt{x-1})} dx$$
.

$$\left[\frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} - x + 1 + 4\sqrt{x-1} - 4\ln\left(1 + \sqrt{x-1}\right)\right].$$

(d)
$$\int_{4}^{9} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}} dx$$
. [7 + ln 4].

(e)
$$\int \frac{1-\sqrt[6]{x+1}}{x+1+\sqrt[3]{(x+1)^4}} dx$$

$$\left[\ln|x+1| - 3\ln\left|\sqrt[3]{x+1} + 1\right| - 6\arctan\left(\sqrt[6]{x+1}\right)\right].$$

(f)
$$\int \frac{1}{x+\sqrt{2x-1}} dx$$
. ... $\left[2 \ln \left(1 + \sqrt{2x-1} \right) + \frac{2}{1+\sqrt{2x-1}} \right]$.

(g)
$$\int \frac{\sqrt{x-1}}{x+2\sqrt{x-1}} dx$$
. $\dots \left[2\sqrt{x-1} - \ln\left(1+\sqrt{x-1}\right)^4 - \frac{2}{1+\sqrt{x-1}} \right]$.

(h)
$$\int_{1}^{27} \frac{\sqrt[3]{x^2}}{3 + \sqrt[3]{x^2}} dx$$
. $\left[8 + \frac{3\sqrt{3}\pi}{2}\right]$.

(i)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x-2x^2}} dx$$
. $\left[\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\arcsin\left(\frac{4}{3}x-\frac{1}{3}\right)\right)\right]$.

(j)
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+x+1}} dx$$
. $\left[\ln \left| \frac{-x-1+\sqrt{x^2+x+1}}{1-x-\sqrt{x^2+x+1}} \right| \right]$.

(k)
$$\int_{-2}^{2} \sqrt{4-x^2} \, dx$$
.[2 π].

(l)
$$\int \frac{1}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx$$
. ... $\left[-2 \operatorname{arctg} t, \ t = \frac{\sqrt{3-2x-x^2}-\sqrt{3}}{x}\right]$.

(m)
$$\int_{0}^{4} \frac{1}{(9+x^2)\sqrt{9+x^2}} dx$$
. $\left[\frac{4}{45}\right]$.

(n)
$$\int \frac{1}{\sin x} dx$$
. $\left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\cos x - 1}{\cos x + 1} \right| \right]$.

(o)
$$\int \frac{1}{3-\cos x} dx$$
. $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}\operatorname{arctg}\left(\sqrt{2}\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right)\right]$.

(p)
$$\int \frac{1}{3+\cos x+\sin x} dx$$
. $\left[\frac{2\sqrt{7}}{7}\left(\operatorname{arctg}\frac{\sqrt{7}\left(2\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)+1\right)}{7}\right)\right]$.

(q)
$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x - 2\sin x + 3} dx. \qquad \dots \qquad \left[-\operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{3}}{3} - 1\right)\right].$$

(r)
$$\int \frac{1+\sin x+\cos x}{1-\sin x-\cos x} dx$$
. $\left[2(\ln|t-1|-\ln|t|-\arctan t),\ t=\tan\frac{x}{2}\right]$.

(s)
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} dx$$
. $\left[\frac{2 - \sqrt{3}}{2}\right]$.

63

(t)
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3\cos^2 x + 2}$$
. ... $\left[\frac{1}{\sqrt{15}}\operatorname{arctg}\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\operatorname{tg}x\right)\right]$.

7. Vypočítajme plošný obsah rovinnej oblasti ohraničenej krivkami:

(a)
$$y = \frac{27}{x^2+9}, y = \frac{x^2}{6}.$$
 $\left[\frac{3}{2}(3\pi-2)\right].$

9. Vypočítajme objem telesa, ktoré vznikne rotáciou oblasti okolo osi o_x . Oblasť je určená čiarami $y=\frac{2x}{\pi},\ y=\sin x,\ x\geq 0.$ $\left\lceil \frac{\pi^2}{12}\right\rceil$.

Časť III

1. Pomocou priameho integrovania, využívajúc len vzorce integrálov elementárnych funkcií, vypočítajme:

(a)
$$\int 3x^3 + 2x - 4 \, dx$$
. $\left[\frac{3}{4}x^4 + x^2 - 4x \right]$.

(b)
$$\int \left(\frac{x^2}{3} - \frac{x}{5}\right) dx$$
. ... $\left[\frac{x^3}{9} - \frac{x^2}{10}\right]$.

(c)
$$\int \left(\sqrt{x^3} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx$$
. $\left[\frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} - 2x^{\frac{1}{2}}\right]$.

(d)
$$\int \frac{\sqrt{x^4 + 2 + x^{-4}}}{x^3} dx$$
. $\left[\ln |x| - \frac{1}{4x^4} \right]$.

(e)
$$\int \frac{x(\sqrt[3]{x}-x\sqrt[3]{x})}{\sqrt[4]{x}} dx$$
. $\left[-\frac{12\sqrt[12]{x^{37}}}{37} + \frac{12\sqrt[12]{x^{25}}}{25}\right]$.

(f)
$$\int \frac{x^3 - 1}{x - 1} dx$$
. $\left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x \right]$.

(g)
$$\int e^x a^x dx$$
. $\left[\frac{e^x a^x}{1+\ln a}\right]$.

(h)
$$\int \left(5\cos x - 2x^5 + \frac{3}{1+x^2} \right) dx$$
. ... $\left[5\sin x - \frac{x^6}{3} + 3 \operatorname{arctg} x \right]$.

(i)
$$\int \left(10^{-x} + \frac{x^2 + 3}{x^2 + 1}\right) dx$$
. ... $\left[-\frac{10^{-x}}{\ln 10} + x + 2 \operatorname{arctg} x\right]$.

(j)
$$\int (2\sin x - 3\cos x) \ dx$$
. $[-2\cos x - 3\sin x]$.

(k)
$$\int \frac{1}{\sqrt{3-3x^2}} dx$$
. $\left[\frac{\arcsin x}{\sqrt{3}}\right]$.

(l)
$$\int \frac{3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^x}{2^x} dx$$
. $\left[3x - \frac{3^x}{2^{x-1}(\ln 3 - \ln 2)} \right]$.

(m) $\int \frac{1+\cos^2 x}{1+\cos(2x)} dx. \qquad \qquad \left[\frac{\operatorname{tg} x}{2} + \frac{x}{2}\right].$
(n) $\int \frac{\cos(2x)}{(\cos^2 x)\sin^2 x} dx. \qquad [-\cot x - \cot x].$
(o) $\int tg^2 x dx$. [tg $x - x$].
(p) $\int \cot^2 x dx$. $[-\cot x - x]$.
(q) $\int \frac{1}{\cos(2x) + \sin^2 x} dx$. [tg x].
(r) $\int \frac{(1+2x^2)}{x^2(1+x^2)} dx. \qquad \qquad \left[-\frac{1}{x} + \operatorname{arctg} x\right].$
(s) $\int \frac{(1+x)^2}{x(1+x^2)} dx$ $[\ln x + 2 \operatorname{arctg} x]$.
2. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme (jednoduché) integrály:
(a) $\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$. $\left[\frac{-1}{2\sin^2 x}\right]$.
(b) $\int \frac{x^2}{5+x^3} dx$. $\left[\frac{1}{3} \ln 5+x^3 \right]$.
(c) $\int \frac{1}{3+9x^2} dx$. $\left[\frac{1}{3\sqrt{3}}\operatorname{arctg}(\sqrt{3}x)\right]$.
(d) $\int \frac{x}{3+9x^2} dx$. $\left[\frac{1}{18} \ln(3+9x^2)\right]$.
(e) $\int \frac{2x+1}{x^2+2x+5} dx$ $\left[\ln \left(x^2 + 2x + 5 \right) - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(\frac{x+1}{2} \right) \right]$.
(f) $\int \frac{x-1}{x^2-4x+7} dx$ $\left[\frac{1}{2}\ln(x^2-4x+7) + \frac{\sqrt{3}}{3}\arctan\frac{x-2}{\sqrt{3}}\right]$.
(g) $\int \frac{\sin x}{\cos x - 1} dx. \qquad \dots \qquad [-\ln \cos x - 1].$
(h) $\int \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt[4]{\sin x + \cos x}} dx. \qquad \left[-\frac{4}{3} \sqrt[4]{(\sin x + \cos x)^3} \right].$
3. Počítajme integrály z racionálnych funkcií:
(a) $\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx$ $\left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + \ln \frac{x^2 x - 2 ^5}{ x + 2 ^3} \right]$.
(b) $\int \frac{x^2 - x + 2}{(x - 3)(x - 1)^2} dx$ $\left[2 \ln x - 3 - \ln x - 1 + \frac{1}{x - 1} \right]$.
(c) $\int \frac{3x^2 - 11x + 7}{(x - 3)(x^2 - 4x + 4)} dx$ $\left[2 \ln x - 2 + \ln x - 3 - \frac{3}{x - 2} \right]$.
(d) $\int \frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x^2 + x} dx$ $\left[\frac{x^2}{2} + 2x + \ln x - 3\ln x + 1 \right]$.
(e) $\int \frac{3x^2 - x - 14}{x^3 + x^2 - 5x + 3} dx$. $\left[\ln x + 3 + 2\ln x - 1 + \frac{3}{x - 1} \right]$.
(f) $\int \frac{2x^2+x+1}{(x+1)(x^2+2x+3)} dx$.
$\left[\ln x+1 + \frac{1}{2}\ln x^2 + 2x + 3 - \frac{3}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right].$
(g) $\int \frac{x^2}{(1-x^2)(1+x^2)} dx$ $\left[\frac{1}{4} \ln 1+x - \frac{1}{4} \ln 1-x - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x\right]$.
(h) $\int_{0}^{1} \frac{x+2}{x^2+2x+5} dx$. $\left[\frac{1}{2} \ln \frac{8}{5} + \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{1}{2}\right]$.

(i)
$$\int_{3}^{4} \frac{2x^2 - 3x + 10}{x^3 - 7x^2 + 10x} dx$$
. $\left[\ln \frac{1}{24} \right]$.

65

(j)
$$\int_{1}^{2} \frac{x^3 - 3x^2 - 10x + 6}{x^2 - 4x - 5} dx$$
. $\left[\frac{5}{2} - \ln 3 \right]$.

(k)
$$\int_{2}^{3} \frac{x^2+2}{x^3-3x^2+3x-1} dx$$
. $\left[\ln 2 + \frac{17}{8}\right]$.

4. Počítajme metódou "Per partes":

(a)
$$\int x \ln x \, dx$$
. $\left[\frac{x^2}{2} \left(\ln x - \frac{1}{2}\right)\right]$.

(b)
$$\int xe^{-x} dx$$
. $[-xe^{-x} - e^{-x}]$.

(c)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \sin x \, dx. \qquad \left[\frac{(1+2e^{\pi})}{5}\right].$$

(d)
$$\int \arctan x \, dx$$
. $[x\arctan x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2)]$.

(e)
$$\int x^2 3^x dx$$
. $\left[\frac{3^x}{\ln 3} \left(x^2 - \frac{2x}{\ln 3} + \frac{2}{(\ln 3)^2} \right) \right]$.

(f)
$$\int x \operatorname{arccotg} x \, dx$$
. $\left[\frac{x^2+1}{2}\operatorname{arccotg} x + \frac{x}{2}\right]$.

(g)
$$\int_0^{\pi} x^2 \sin x \, dx$$
. $\left[\pi^2 - 4\right]$.

(h)
$$\int_{0}^{1} x \operatorname{arccotg} x \, dx. \qquad \left[\frac{1}{2}\right].$$

(i)
$$\int \arccos x \, dx$$
. $\left[x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} \right]$.

(j)
$$\int_{1}^{\sqrt{3}} \operatorname{xarctg} x \, dx. \qquad \left[\frac{5\pi}{12} - \frac{\left(\sqrt{3} - 1\right)}{2} \right].$$

(k)
$$\int \ln(x^2 - 2x - 3) dx$$
.

$$[x\ln(x^2 - 2x - 3) - 2x + \ln|x + 1| - 3\ln|x - 3|].$$

(1) $\int \ln(x^2 - 6x + 9) dx$.

$$[x \ln(x^2 - 6x + 9) - 2x - 6 \ln|x - 3|]$$
.

(m) $\int \ln(x^2 + 2x + 3) dx$.

$$\left[(x+1)\ln(x^2+2x+3) - 2x + \frac{4}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{(x+1)}{\sqrt{2}} \right].$$

(n) $\int x^2 \arctan(x-1) dx$.

$$\left[\frac{1}{3}\left((x^3+2)\operatorname{arctg}(x-1)-\frac{x^2}{2}-2x-\ln(x^2-2x+2)\right)\right].$$

5. Pomocou prvej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int \frac{x}{\sqrt{2-5x^2}} dx$$
. $\left[-\frac{1}{5}\sqrt{2-5x^2} \right]$.

(b)
$$\int \frac{e^x}{4e^{2x}-8e^x+13} dx$$
. $\left[\frac{1}{6} \arctan \left(\frac{2}{3}(e^x-1)\right)\right]$.

(c)
$$\int \frac{2e^{2x} - 3e^x + 10}{e^{2x} - 7e^x + 10} dx$$
. $\dots [x - 2\ln|e^x - 2| + 3\ln|e^x - 5|]$.

(d)
$$\int \frac{\sin 2x}{\cos^2 x + 2\cos x + 5} dx. \quad \left[-\ln\left(\cos^2 x + 2\cos x + 5\right) + \arctan\left(\frac{\cos x + 1}{2}\right) \right].$$

(e)
$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^2 x + \sin x - 2} dx$$
. ... $\left[\frac{1}{3} \ln |\sin x - 1| + \frac{2}{3} \ln(\sin x + 2) \right]$.

(f)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin^2 x + \sin x - 6} dx$$
. $\left[\frac{1}{5} \ln \frac{3}{8}\right]$.

6. Pomocou druhej vety o substitúcii počítajme integrály:

(a)
$$\int \frac{e^x + 10}{e^{2x} - 2e^x + 5} dx$$
. ... $\left[2x - \ln \left(e^{2x} - 2e^x + 5 \right) + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \frac{e^x - 1}{2} \right]$.

(b)
$$\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x+\sqrt[6]{x^5}} dx. \qquad \dots \qquad \left[6 \left(\frac{\sqrt[3]{x}}{2} - \sqrt[6]{x} + \ln\left(\sqrt[6]{x} + 1\right) \right) \right].$$

(c)
$$\int \frac{1}{x} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$$
. $\left[\ln \left| \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} - 1}{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + 1} \right| + 2 \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right) \right]$.

(d)
$$\int \frac{\sqrt{1+x}}{x} dx$$
. $\left[2\sqrt{1+x} + \ln|\sqrt{1+x} - 1| - \ln|1 + \sqrt{1+x}|\right]$.

(e)
$$\int \frac{\sqrt{2x+3}+x}{\sqrt{2x+3}-x} dx$$
.

$$\left[-\frac{t^2}{2} - 4t - 9\ln|t - 3| + \ln|t + 1|, \ t = \sqrt{2x + 3} \right].$$

(f)
$$\int_{0}^{4} \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx. \qquad [\ln 9].$$

(g)
$$\int \frac{1}{\sqrt{8-6x-9x^2}} dx$$
. $\left[\frac{1}{3} \left(\arcsin\left(x+\frac{1}{3}\right)\right)\right]$.

(h)
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2+3x+1}} dx$$
. $\left[\ln \frac{5+2\sqrt{5}}{5} \right]$.

(i)
$$\int \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - x + 1}} dx.$$

$$\left[2\ln|t| + \frac{1}{2}\ln|2t + 1| + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2t+1}, t = \sqrt{x^2 - x + 1} - x\right].$$

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

(k)
$$\int \frac{1-\sin x}{1+\cos x} dx$$
. $\left[\operatorname{tg}^{\frac{x}{2}} - \ln \left(\operatorname{tg}^{2} \left(\frac{x}{2} \right) + 1 \right) \right]$.

(1)
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{0} \frac{1}{4-5\sin x} dx$$
. $\left[\frac{1}{3}\ln 2\right]$.

(m)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x} dx. \qquad \left[\frac{\pi}{8} - \frac{1}{4} \ln 2\right].$$

(n)
$$\int \frac{1}{7\cos^2 x + 2\sin^2 x} dx$$
. ... $\left[\frac{\sqrt{14}}{14}\operatorname{arctg}\left(\sqrt{\frac{2}{7}}\operatorname{tg}x\right)\right]$.

7. Vypočítajme
$$\int_{0}^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx. \qquad [4 - \pi].$$

- 9. Vypočítajme plošný obsah rovinnej oblasti ohraničenej krivkami:
 - (a) $y = x 1, y^2 = 2x + 1.$ $\left[\frac{16}{3}\right]$.
 - (b) $y = x^2$, $y = \frac{1}{2}x^2$, y = 2. $\left[\frac{8}{3}(2 \sqrt{2})\right]$.

