

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>3</b>
1.1	Pomocné pojmy . . . . .	3
1.2	Príklady . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Diferenciálny počet</b>	<b>9</b>
2.1	Úvodné pojmy. . . . .	9
2.2	Limita a spojitosť funkcie . . . . .	9
2.2.1	Príklady . . . . .	12
2.3	Postupnosti . . . . .	17
2.3.1	Príklady . . . . .	18
2.4	Nekonečné rady . . . . .	19
2.4.1	Príklady . . . . .	22
2.5	Diferencovateľnosť funkcie . . . . .	26
2.6	Priebeh funkcie . . . . .	28
2.6.1	Lokálne extrémny . . . . .	28
2.6.2	Intervalové vlastnosti funkcií . . . . .	29
2.6.3	Príklady . . . . .	30
2.6.4	Monotónnosť . . . . .	34
2.6.5	Konvexnosť, konkávnosť, inflexný bod . . . . .	35
2.6.6	Príklady . . . . .	37



# 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  $x \mapsto f(x)$ .) 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*

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

*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 injektia.*

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.

**Definícia 3** Nech funkcia  $f : A \rightarrow B$  je bijekcia. Potom je definovaná funkcia

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

taká, že

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

Funkciu  $f^{-1} : B \rightarrow A$  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

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

**Definícia 4** Uvažujme o funkcii  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . 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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . 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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Ak jej obor hodnôt  $\mathcal{H}(f)$  je ohraničená množina, tak hovoríme, že funkcia  $f$  je ohraničená.

## 1.2 Príklady

### Časť I

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

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

(b)  $f(x) = \sqrt{3 - \log_2 x}$ . .....  $[(0, 8)]$ .

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

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.

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

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

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

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

(a)  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}, g(x) = \sqrt{x}$ .

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

(b)  $f(x) = \sqrt{x}, g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ .

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

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

(c)  $f(x) = \sqrt{-2 + \log_3(x-1)}$ . .....  $[\langle 10, \infty \rangle]$ .

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

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

(f)  $f(x) = \frac{\sqrt{1+\cot x}}{\cos x}$ .  
 $[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{ (k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi) \cup (\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi) \}]$ .

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

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

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

(c)  $f(x) = \log \left( \frac{x^2-2}{x} \right)$ .  
 $[(-\sqrt{2}, 0) \cup (\sqrt{2}, \infty), \text{ ani párna, ani nepárna}]$ .

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

(e)  $f(x) = \sqrt{1 - \operatorname{tg} x}$ .  
 $[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \langle -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi \rangle, \text{ ani párna, ani nepárna}]$ .

3. Riešte tieto dve úlohy:

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

$$\left[ \begin{array}{l} f : \langle 0, \infty \rangle \rightarrow \langle -5, \infty \rangle \text{ je bijekcia,} \\ f^{-1} : \langle -5, \infty \rangle \rightarrow \langle 0, \infty \rangle, f^{-1}(x) = \left( \frac{x+5}{3} \right)^2. \end{array} \right].$$

(b) Daná je funkcia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 4x$ . 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.

$$\left[ \begin{array}{l} f_1 : (-\infty, 2) \rightarrow \langle -4, \infty \rangle \text{ je bijekcia,} \\ f_1^{-1} : \langle -4, \infty \rangle \rightarrow (-\infty, 2), f_1^{-1}(x) = 2 - \sqrt{4+x}, \\ f_2 : \langle 2, \infty \rangle \rightarrow \langle -4, \infty \rangle \text{ je bijekcia,} \\ f_2^{-1} : \langle -4, \infty \rangle \rightarrow \langle 2, \infty \rangle, f_2^{-1}(x) = 2 + \sqrt{4+x}. \end{array} \right].$$

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

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

- (b)  $f(x) = \arcsin \frac{3}{x-2}$ . .....  $[(-\infty, -1) \cup \langle 5, \infty \rangle]$ .  
 (c)  $f(x) = \arccos(x^2 - 2x)$ . .....  $[\langle 1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2} \rangle]$ .  
 (d)  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+2x+3}}{x-5}$ . .....  $[\mathbb{R} \setminus \{5\}]$ .  
 (e)  $f(x) = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2+x+1}}$ . .....  $[(-\infty, 2) \cup \langle 3, \infty \rangle]$ .  
 (f)  $f(x) = \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{9-x^2}}{|x-1|}$ . .....  $[\langle -3, 3 \rangle \setminus \{1\}]$ .

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

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

$$\left[ \begin{array}{l} A = (-\infty, 4), B = \langle 0, \infty \rangle, \\ f : (-\infty, 4) \rightarrow \langle 0, \infty \rangle, f(x) = \ln(5-x), \\ g : \langle 0, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = 2 + \sqrt{x}, \\ (g \circ f) : (-\infty, 4) \rightarrow \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2 + \sqrt{\ln(5-x)}. \end{array} \right].$$
- (b)  $f(x) = 2 + \sqrt{x}$ ,  $g(x) = \ln(5-x)$ .  

$$\left[ \begin{array}{l} A = \langle 0, 9 \rangle, B = (-\infty, 5), \\ f : \langle 0, 9 \rangle \rightarrow (-\infty, 5), f(x) = 2 + \sqrt{x}, \\ g : (-\infty, 5) \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \ln(5-x), \\ (g \circ f) : \langle 0, 9 \rangle \rightarrow \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = \ln(3 - \sqrt{x}). \end{array} \right].$$

### Časť III

1. Nakreslite graf funkcie  $f$ , ak

- (a)  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  
 (b)  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ ,  
 (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)  $f(x) = \sqrt{3 - \log_2(5-x)}$ . .....  $[\langle -3, 5 \rangle]$ .  
 (b)  $f(x) = \sqrt{1 - \log_{\frac{1}{2}}(x-3)}$ . .....  $[\langle \frac{7}{2}, \infty \rangle]$ .  
 (c)  $f(x) = \log_5 \left( \frac{1+\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}} \right)$ . .....  $[\langle 0, 4 \rangle]$ .  
 (d)  $f(x) = \log_3 \left( \frac{2+\sqrt{x}}{2+x-x^2} \right)$ . .....  $[\langle 0, 2 \rangle]$ .  
 (e)  $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3+2x-x^2}}{x}$ . .....  $[\langle -1, 0 \rangle \cup \langle 0, 3 \rangle]$ .  
 (f)  $f(x) = \operatorname{arccotg} \sqrt{\frac{x+3}{x-5}}$ . .....  $[(-\infty, -3) \cup \langle 5, \infty \rangle]$ .

(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)  $f(x) = x\sqrt{6 - 2|x|}$ . .....  $[-3, 3]$ , nepárna].

(b)  $f(x) = \ln(5 - |2x - 3|)$ . .....  $[-1, 4]$  ani párna, ani nepárna].

(c)  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{|3x|}$ . .....  $[\mathbb{R} \setminus (-1, 1)]$ , párna].

(d)  $f(x) = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{\ln(1 - x)}$ . .....  $[-1, 0) \cup (0, 1]$ , ani párna, ani nepárna].

(e)  $f(x) = \frac{|x|}{4 - \sqrt{x^2 - 9}}$ . .....  $(-\infty, -3) \cup (3, \infty) \setminus \{-5, 5\}$ , párna].

(f)  $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg}(2x)}$ . ..  $[\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \langle k\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \rangle]$ , ani párna, ani nepárna].

4. Riešte nasledujúce dve úlohy:

- (a) Nájdite inverznú funkciu k funkcii  $f(x) = 3 + \arcsin(2x + 1)$ .

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

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

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

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

(a)  $f(x) = 6^x$ ,  $g(x) = \sqrt{x - 1}$ .

$$\left[ \begin{array}{l} A = \langle 0, \infty \rangle, B = \langle 1, \infty \rangle, \\ f : \langle 0, \infty \rangle \rightarrow \langle 1, \infty \rangle, f(x) = 6^x, \\ g : \langle 1, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \sqrt{x - 1}, \\ (g \circ f) : \langle 0, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{6^x - 1}. \end{array} \right].$$

(b)  $f(x) = \sqrt{x - 1}$ ,  $g(x) = 6^x$ .

$$\left[ \begin{array}{l} A = \langle 1, \infty \rangle, B = \mathbb{R}, \\ f : \langle 1, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x - 1}, \\ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = 6^x, \\ (g \circ f) : \langle 1, \infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}, (g \circ f)(x) = g(f(x)) = 6^{\sqrt{x - 1}}. \end{array} \right].$$



## Kapitola 2

# Diferenciálny počet

### 2.1 Úvodné pojmy.

**Definícia 9** *Nech  $a \in \mathbb{R}$  a  $\varepsilon > 0$ . Epsilonovým okolím bodu  $a$  nazývame množinu  $\mathcal{O}_\varepsilon(a) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ . Prstencovým epsilonovým okolím bodu  $a$  nazývame množinu  $\mathcal{O}_\varepsilon^o(a) = \mathcal{O}_\varepsilon(a) \setminus \{a\}$ .*

*Množinu  $\mathcal{O}_\varepsilon(\infty) = (\frac{1}{\varepsilon}, \infty)$  nazývame  $\varepsilon$ -ovým okolím bodu  $\infty$ . Prstencové  $\varepsilon$ -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  $\mathcal{O}_\varepsilon^o(-\infty) = \mathcal{O}_\varepsilon(-\infty) = (-\infty, -\frac{1}{\varepsilon})$ .*

**Definícia 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  $\mathcal{O}_\varepsilon^o(a)$  leží bod množiny  $A$ .*

### 2.2 Limita a spojitost' funkcie

**Definícia 12** *Nech  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^*$  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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  má v bode  $a$  limitu  $b$ . Píšeme  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ .*

**Definícia 13** *Nech  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a \in A$  je hromadným bodom množiny  $A$ . Ak  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ , budeme hovoriť, že funkcia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Nech  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ . Potom*

1.  $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = b_1 + b_2$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = b_1 \cdot b_2$ ,
3. ak  $b_2 \neq 0$  a aj  $g(x) \neq 0$  pre každé  $x \in A$ , tak

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

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

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

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

**Definícia 15** Nech  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\lim_{x \rightarrow a} (f|C)(x) = \lim_{x \rightarrow a-} f(x)$  nazývame limita funkcie  $f$  v bode  $a$  zľava.

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

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

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

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

**Veta 4** Nech  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existuje práve vtedy, keď  $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ . V prípade existencie potom platí

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

**Definícia 16** Nech  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a \in A$ . Nech  $C = (-\infty, a) \cap A$  a  $D = (a, \infty) \cap A$ .

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  $a$  zľava.

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

**Veta 6** Nech  $f : A \rightarrow B \subset \mathbb{R}$  a  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ . Nech  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  a  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ . 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  $\lim_{x \rightarrow a}(g \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$ .

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

**Dôsledok 1** Zložená funkcia zo spojitých funkcií je spojitá.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Veta 14** Nech funkcia  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , potom existuje  $c \in (a, b)$  také, že  $f(c) = 0$ ,

**Dôsledok 2** (Veta o medzihodnotách) Nech  $I$  je interval a  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  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

1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}{x^2 + 2x - 3}$ . .....  $[-\frac{3}{2}]$ .

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin(2x)} + \ln(1-x^2) \right]$ . .....  $[\frac{1}{8}]$ .

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(5x)}{\operatorname{tg}(6x)}$ . .....  $[\frac{5}{6}]$ .

(d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x-2} \right)^{2x-1}$ . .....  $[e^6]$ .

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3-2x}{2+5x} \right)^{\frac{\sqrt{x+1}-1}{x}}$ . .....  $[\sqrt{\frac{3}{2}}]$ .

(f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-4x^5 + 5x^3 - 7x + 10)$ . .....  $[-\infty]$ .

(g)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-4x^5 + 5x^3 - 7x + 10)$ . .....  $[\infty]$ .

(h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+3x-5}{2x^3-4x+1}$ . .....  $[0]$ .

(i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^3-2x^2+7}{7x^3-3x^2-6x+9}$ . .....  $[\frac{4}{7}]$ .

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

(k)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|}{\sqrt{x^2-1}}$ . .....  $[1]$ .

(l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x|}{\sqrt{x^2-1}}$ . .....  $[1]$ .

(m)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|}{\sqrt{x^2-1}}$ . .....  $[\infty]$ .

(n)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x|}{\sqrt{x^2-1}}$ . .....  $[\infty]$ .

(o)  $\lim_{x \rightarrow 0} (2^{\cot x} - 1)$ . .....  $[\text{Neexistuje}]$ .

(p)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (2^{\cot x} - 1)$ . .....  $[1]$ .

(q)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (2^{\cot x} - 1)$ . .....  $[0]$ .

(r)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{x} \right)^{\frac{1}{\ln x}}$ . .....  $[e^{-1}]$ .

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  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . .....  $[-\infty]$ .

3. Nech  $f(x) = \frac{x+5}{x-3}$ . Vypočítajte

(a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ . .....  $[1]$ ,

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . .....  $[1]$ ,

(c)  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ . .....  $[\infty]$ ,

(d)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ . .....  $[-\infty]$ .

Načrtnite graf funkcie.

4. Je funkcia  $f(x)$  v bode  $a$  spojitá?

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

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

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

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

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

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

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

$$(c) a = 1, \quad f(x) = \begin{cases} 2x + \frac{p}{2} & \text{pre } x \leq 1, \\ -x + \frac{5p}{4} & \text{pre } x > 1. \end{cases}$$

Potom načrtnite graf funkcie. ....  $[p = 4].$

## Časť II

1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x-8}{\sqrt{x-1}-\sqrt{3}}. \dots [4\sqrt{3}].$$

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

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

$$(e) \lim_{x \rightarrow \infty} (1 - 3x + 7x^2 - 4x^3). \dots [-\infty].$$

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

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

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

$$(i) \lim_{x \rightarrow \infty} x [\ln(x+1) - \ln x]. \dots [1].$$

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

2. Nech  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-3} & \text{pre } x < 3, \\ (x-3)^2 \sin \frac{1}{x-3} & \text{pre } x > 3. \end{cases}$   
 Vypočítajte  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ . ..... [Neexistuje].

3. Nech  $f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{tg}(3x)}{x} & \text{pre } \frac{-\pi}{6} < x < 0, \\ 3 \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) & \text{pre } 0 < x < \frac{\pi}{6}. \end{cases}$   
 Vypočítajte  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . ..... [3].

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

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow -5+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \rightarrow -5-} f(x) = \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow 2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \rightarrow 2-} f(x) = -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \\ \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = -1, & \lim_{x \rightarrow 1-} f(x) = 1, \end{array} \right].$$

5. Je funkcia  $f(x)$  v bode  $a$  spojitá?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Časť III

1. Vypočítajte limity v nasledujúcich príkladoch:

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

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

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

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

$$(e) \lim_{x \rightarrow \infty} (2 + 3x^2 + 7x^3 - 4x^5). \quad \dots\dots\dots [-\infty].$$

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

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

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

$$(i) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x+1}\right)^{2x+2} \dots\dots\dots [e^2].$$

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

$$\text{Vypočítajte } \lim_{x \rightarrow \pi} f(x) \dots\dots\dots [\pi].$$

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

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow -2+} f(x) = \infty, & \lim_{x \rightarrow -2-} f(x) = -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow 3+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \rightarrow 3-} f(x) = \infty, \\ \lim_{x \rightarrow -3+} f(x) = -\infty, & \lim_{x \rightarrow -3-} f(x) = \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\frac{1}{4}, & \lim_{x \rightarrow -1+} f(x) = -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow -1-} f(x) = \infty, & \end{array} \right].$$

4. Je funkcia  $f(x)$  v bode  $a$  spojitá?

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

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

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

$$[\lim_{x \rightarrow \pi} f(x) = -4\pi = f(\pi), \text{ teda je v bode } \pi \text{ spojitá}].$$

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

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

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



$$(a) \quad a = 5, \quad f(x) = \begin{cases} \frac{(x-3)^2-4}{x-5} & \text{pre } x \neq 5, \\ p & \text{pre } x = 5. \end{cases} \dots\dots\dots [p = 4].$$

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

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

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

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

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

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

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

## 2.3 Postupnosti

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

*Ak existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  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*

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

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

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

**Veta 18** (Bolzano-Cauchyho kritérium konverencie 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

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

### 2.3.1 Príklady

#### Časť I

- Pomocou definície limity postupnosti dokážte, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-3}{n+1} = 2$ , a nájdite príslušné  $n_0$ , ak  $\varepsilon = \frac{1}{1000}$ . ..... [ $n_0 = 4999$ ].
- Nájdite  $n$ -tý člen postupnosti  $\{0, 9; 0, 99; 0, 999; \dots\}$  a vypočítajte jej limitu. .... [ $a_n = 1 - \left(\frac{1}{10}\right)^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ].
- Zistite, či sú postupnosti konvergentné
  - $\{1 + \cos(n\pi)\}_{n=1}^\infty$ . ..... [Divergentná].
  - $\left\{\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2}\right\}_{n=1}^\infty$ . ..... [Konverguje k  $-\frac{1}{2}$ ].
- Vypočítajte limitu postupnosti, ak
  - $\left\{\left(3 - \frac{1}{n}\right) \sqrt{\frac{n}{4n+1}}\right\}_{n=1}^\infty$ . ..... [ $\frac{3}{2}$ ].
  - $\left\{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4n}\right)^{2n}\right\}_{n=1}^\infty$ . ..... [0].
  - $\left\{\sqrt{n^2+4} - \sqrt{n^2-4}\right\}_{n=2}^\infty$ . ..... [0].

#### Časť II

- Pomocou definície limity postupnosti dokážte, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n+1} = 1$ , nájdite príslušné  $n_0$ , ak  $\varepsilon = \frac{1}{10}$ . ..... [ $n_0 = 19$ ].
- Vypočítajte limitu postupnosti, ak:

- (a)  $a_n = \sqrt{1+n^2} - n$  .....  $[0]$ .  
 (b)  $a_n = \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$  .....  $[\frac{1}{2}]$ .  
 (c)  $a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$  .....  $[\frac{1}{2}]$ .  
 (d)  $a_n = (1 + \frac{1}{4n})^{1-3n}$  .....  $[e^{-\frac{3}{4}}]$ .

## 2.4 Nekonečné rady

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

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

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

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

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 konvergenzie, 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 konvergenzie platí*

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

**Veta 21** (*Bolzano-Cauchyho kritérium konvergenzie 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*

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

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

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

**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 zvyšok*

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

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  $|a_n| \leq b_n$  pre každé  $n \in \mathbb{N}^+$ . (Je zrejmé, že  $0 \leq b_n$ .) 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** *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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .*

**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 zřejmé, 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 konvergence radu*) *Nech  $a_n \neq 0$  pre každé  $n \in \mathbb{N}^+$ . Ak*

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

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

*Ak*

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

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

**Veta 26** (*Cauchyho kritérium konvergence radu*) *Nech*

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

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

*Ak*

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

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

**Veta 27** (*Limitné porovnávacie kritérium konvergence radu*) *Nech rady*

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

*sú také, že*

$$0 < a_n, \quad 0 \leq b_n \quad \text{pre každé } n \in \mathbb{N}^+.$$

*Nech*

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

*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 konvergence radu) Nech  $a_n > 0$  pre každé  $n \in \mathbb{N}^+$  a postupnosť  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  je klesajúca. Ak  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 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  $0 \leq \rho \leq \infty$  také, že daný rad konverguje pre každé  $x \in (a-\rho, a+\rho)$  a diverguje pre každé  $x \in (-\infty, a) \cup (a, \infty)$ . Hodnotu  $\rho$  nazývame polomer konvergence 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)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\frac{3}{2})^n$ . ..... [Diverguje].

3. Vyšetrite konvergenciu nasledujúcich radov:

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

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

- (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:

- (a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n(n+3)}} \cdot (x-4)^n$  .....  $[\langle 2, 6 \rangle]$ .
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \cdot x^n$  .....  $[\langle -1, 1 \rangle]$ .
- (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

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2+4n+3}$  .....  $[\frac{5}{6}]$ .
- (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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n+2}{3^{n-1}}$  .....  $[\frac{9}{4}]$ .
- (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].
- (k)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4^n}$  ..... [Konverguje].
- (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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n}} \cdot (x-3)^n$  ..... [ $x \in \langle 2, 4 \rangle$ ,  $\rho = 1$ ].
- (b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot (x-1)^n$  ..... [ $x \in \mathbb{R}$ ,  $\rho = \infty$ ].
- (c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n+1} \cdot (x-4)^n$  ..... [ $x \in \langle \frac{11}{3}, \frac{13}{3} \rangle$ ,  $\rho = \frac{1}{3}$ ].
- (d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)5^n} \cdot (x+3)^n$  ..... [ $x \in \langle -8, 2 \rangle$ ,  $\rho = 5$ ].
- (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:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+5n+6}$ . .....  $[\frac{1}{3}]$ .  
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2+2n}$ . .....  $[\frac{3}{2}]$ .  
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n} - \sqrt{n-1})$ . ..... [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)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n n^2 \cdot (x-1)^n$ . .....  $[x \in (\frac{1}{2}, \frac{3}{2}), \rho = \frac{1}{2}]$ .

(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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a \in A$  je hromadným bodom množiny  $A$ . Nech existuje vlastná limita*

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

*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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovateľná na množine  $A$ , tak hovoríme, že  $f$  je diferencovateľná funkcia.*

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

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

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

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

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

1.  $p(a) = 0$ ,
2. funkcia  $p : A \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá v bode  $a$ . To znamená, že  $\lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a) = 0$ ,
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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovateľná v bode  $a \in A$ . Potom je v tomto bode spojitá.*

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

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

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

- *Funkcia  $(f \cdot g) : A \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovateľná v bode  $a$  a platí*

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

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

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

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

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

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

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

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

**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*

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

*vznikol z daného mocninového radu derivovaním člen po člene.*

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

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

*Potom  $\rho$  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*

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

## 2.6 Pribeh funkcie

### 2.6.1 Lokálne extrémny

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

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

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

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

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

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

*Potom  $f'(a) = 0$ .*

### 2.6.2 Intervalové vlastnosti funkcií

**Veta 37** (Rolleho veta) *Nech je daná funkcia  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  a  $g : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a  $g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , 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.  *$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ .*

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

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

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

### 2.6.3 Príklady

#### Časť I

- Zderivujte funkciu  $f(x) = \sin(\cos 2x)$ . .....  $[(\cos(\cos 2x))(-\sin 2x)2]$ .
- Pomocou definície vypočítajte deriváciu funkcie  $f(x)$  v bode  $a$ , ak:
  - $a = 2$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$ . .....  $[f'(2) = -\frac{1}{4}]$ .
  - $a = 1$ ,  $f(x) = \sqrt{|x-1|}$ . .....  $[f'(1) \text{ neexistuje}]$ .
- Nájdite rovnicu dotyčnice a normály ku grafu funkcie  $f(x) = e^{-x} \cos 2x$  v bode  $A = (0, ?)$  .....  $[A = (0, 1), t: x + y - 1 = 0, n: x - y + 1 = 0]$ .
- Nájdite rovnice dotyčníc k hyperbole  $7x^2 - 2y^2 = 14$ , ktoré sú kolmé na priamku  $p: 2x + 4y - 3 = 0$ .  
 $[t_1: 2x - y - 1 = 0, t_2: 2x - y + 1 = 0]$ .
- V nasledujúcich príkladoch vypočítajte limity (aj s použitím L' Hospitalovho pravidla):
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctg x}{\ln \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}}$ . .....  $[-1]$ .
  - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin 3x)}{\ln(\sin 5x)}$ . .....  $[1]$ .
  - $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x^2} \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\pi x}{4} \right)$ . .....  $[-\frac{4}{\pi}]$ .
  - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \ln \frac{1}{x} \right)^x$ . .....  $[1]$ .
- Vyšetrite spojitosť funkcie

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

v bode 1.

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

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

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

(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:

(a)  $a = 2$ ,  $f(x) = |3x - 6|$ . ..... [neexistuje].

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

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

3. Zistite, či je funkcia

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

(a) spojitá v bode  $a = 0$ ,

(b) diferencovateľná v bode  $a = 0$ .

$$\left[ \begin{array}{l} \text{a) Je spojitá v bode } a = 0, \\ \text{b) Nie je diferencovateľná v bode } 0. \end{array} \right].$$

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  $y = 1$ .

$$\left[ \begin{array}{l} \text{Priesečníky } A_1 = (1, 1), \quad A_2 = (-1, 1) \\ t_1 : 2x + y - 3 = 0, \quad n_1 : x - 2y + 1 = 0 \\ t_2 : 2x - y + 3 = 0, \quad n_2 : x + 2y - 1 = 0 \end{array} \right].$$

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

$$[t : 12x - 4y - 13 = 0, \quad n : 4x + 12y - 61 = 0].$$

7. Zistite, v ktorom bode je dotyčnica ku grafu funkcie  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  rovnobežná s osou  $o_x$ . . . . .  $[(e, \frac{1}{e})]$ .

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

$$[t : y - 2x + 1 + \ln 2 = 0, \quad n : 4y + 2x - 1 + 4 \ln 2 = 0].$$

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

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{\arcsin x - x}$ . . . . .  $[-1]$ .

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

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \cotg x$ . . . . .  $[1]$ .

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

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\frac{1}{x})^{\operatorname{tg} x}$ . . . . .  $[1]$ .

(f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x)^x$ . . . . .  $[e^{-\frac{2}{\pi}}]$ .

(g)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x})$ . . . . .  $[\frac{1}{2}]$ .

(h)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x})$ . . . . .  $[\frac{1}{2}]$ .

(i)  $\lim_{x \rightarrow 3} (\frac{\sin x}{\sin 3})^{\cotg(x-3)}$ . . . . .  $[e^{\cotg 3}]$ .

10. Vyšetrite spojitost funkcie

$$f : \langle -\frac{\pi}{2}, 1 \rangle \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sin x} & \text{pre } x \in \langle -\frac{\pi}{2}, 0 \rangle, \\ 0 & \text{pre } x = 0, \\ x^2 \ln x & \text{pre } x \in (0, 1). \end{cases}$$

[Funkcia nie je spojitá v bode 0].

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

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

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



12. Zistite, či funkcia

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

je spojitá a vypočítajte  $f'(0)$ .

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

### Časť III

1. Zderivujte funkciu  $f(x)$ , ak:

- (a)  $f(x) = \frac{\cos^2 x}{\sqrt[5]{x}}$ . .....  $\left[ \frac{(-\sin 2x)\sqrt[5]{x} - \frac{\cos^2 x}{5\sqrt[5]{x^4}}}{\sqrt[5]{x^2}} \right]$ .
- (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)  $f(x) = \ln(\operatorname{arctg}(\sqrt{5x}))$ . .....  $\left[ \frac{5}{2(\operatorname{arctg} \sqrt{5x})(1+5x)\sqrt{5x}} \right]$ .
- (e)  $f(x) = (3x)^{\sin x}$ . .....  $\left[ (3x)^{\sin x} \left( (\cos x)(\ln 3x) + \frac{\sin x}{x} \right) \right]$ .
- (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)  $a = 2$ ,  $f(x) = \sqrt{4x+1}$ . .....  $[f'(2) = \frac{2}{3}]$ .
- (b)  $a = 3$ ,  $f(x) = |x-3|$ . .....  $[f'(3) \text{ neexistuje}]$ .

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  $a = 1$ .

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

4. Nájdite rovnicu dotýčnice  $t$  a normály  $n$  ku grafu funkcie  $f(x) = x^2 - 3x + 5$ , 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  $A = (\frac{\pi}{4}, ?)$ .

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

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):

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1) \ln(1-x). \dots\dots\dots [0].$$

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

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}. \dots\dots\dots [1].$$

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

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

8. Daná je funkcia

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

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

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

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

$$(a) f(x) = \begin{cases} \cotg x - \frac{1}{x} & \text{pre } x \neq 0, \\ 0 & \text{pre } x = 0. \end{cases} \dots\dots\dots [\text{Je}].$$

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

$$[\text{Nie je, } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \neq f(0) = 3].$$

### 2.6.4 Monotónnosť

**Definícia 34** *Nech  $I$  je interval a  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Nech pre každé  $x_1, x_2 \in I$  také, že  $x_1 < x_2$  je*

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.  $f(x_1) \geq f(x_2)$ . 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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a interval  $I \subset A$ . Ak zúženie  $f|_I : I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Nech

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

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

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

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

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

### 2.6.5 Konvexnosť, konkávnosť, inflexný bod

**Definícia 36** Nech  $I$  je interval a  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . 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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  a interval  $I \subset A$ . Ak zúženie  $f|I : I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .*

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*

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

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*

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

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

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

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

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

1. *Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I$ .*
2. *Funkcia  $f$  je dva razy diferencovateľná na vnútri  $\text{Int}(I)$  intervalu  $I$ .*
3. *Nech  $f''(x) > 0$  ( $f''(x) < 0$ ,  $f''(x) \geq 0$ ,  $f''(x) \leq 0$ ) pre každé  $x \in \text{Int}(I)$ .*

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

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

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

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

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

1. *Funkcia  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  je na intervale  $(a - \delta, a)$  rýdzo konvexná a na intervale  $\langle a, a + \delta \rangle$  rýdzo konkávna.*
2. *Funkcia  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  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,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovateľná funkcia a  $a \in \text{Int}(I)$  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  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  je*

1.  *$n$ -razy spojitó 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.  $f(x) = \frac{2x^3}{x^2+1}$ .

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \quad \text{nepárna} \\ \nearrow \text{ na} : \mathbb{R} \\ \searrow \text{ na} : - \\ \cup \text{ na} : (-\infty, -\sqrt{3}) \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\ \cap \text{ na} : \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 2x \quad \text{v} \quad \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \\ \nearrow \text{na} : \langle \frac{1}{4}, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : (-\infty, \frac{1}{4}) \\ \cup \text{na} : (-\infty, \frac{1}{2}) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : \langle \frac{1}{2}, 1 \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = (0, \infty) \\ \nearrow \text{na} : (0, e^2) \\ \searrow \text{na} : \langle e^2, \infty \rangle \\ \cup \text{na} : \langle e^{\frac{8}{3}}, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (0, e^{\frac{8}{3}}) \\ \text{ABS} : x = 0 \\ \text{ASS} : y = 0 \quad \vee \quad \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = (-2, 2), \text{ párna} \\ \nearrow \text{na} : (-2, 0) \\ \searrow \text{na} : \langle 0, 2 \rangle \\ \cup \text{na} : - \\ \cap \text{na} : (-2, 2) \\ \text{ABS} : x = -2, x = 2, \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -1, 1 \rangle \\ \cup \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (-\infty, 0) \\ \text{ABS} : \text{nemá}, \\ \text{ASS} : y = x - \pi \quad \vee \quad \infty, \quad y = x + \pi \quad \vee \quad -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ nepárna, periodická s periódou } 2\pi \\ \nearrow \text{na} : \langle (4k-1)\frac{\pi}{2}, (4k+1)\frac{\pi}{2} \rangle, k \in \mathbb{Z} \\ \searrow \text{na} : \langle (4k+1)\frac{\pi}{2}, (4k+3)\frac{\pi}{2} \rangle, k \in \mathbb{Z} \\ \cup \text{na} : - \\ \cap \text{na} : - \\ \text{ABS} : \text{nemá}, \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, -4) \text{ a } \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -4, -1 \rangle \text{ a } (-1, 0) \\ \cup \text{na} : (-1, \infty) \\ \cap \text{na} : (-\infty, -1) \\ \text{ABS} : x = -1, \\ \text{ASS} : y = x - 3 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

**Časť II**

Vyšetrite priebeh funkcie  $f(x)$ , ak:

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-2\} \\ \nearrow \text{na} : (-2, 2) \\ \searrow \text{na} : (-\infty, -2) \text{ a } \langle 2, \infty \rangle \\ \cup \text{na} : \langle 4, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (-\infty, -2) \text{ a } (-2, 4) \\ \text{ABS} : x = -2 \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : (-1, 1) \\ \cup \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } (-1, 2) \\ \cap \text{na} : \langle 2, \infty \rangle \\ \text{ABS} : x = -1 \\ \text{ASS} : y = 1 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = (0, \infty) \\ \nearrow \text{na} : (0, 1) \\ \searrow \text{na} : \langle 1, \infty \rangle \\ \cup \text{na} : \langle \sqrt{e}, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (0, \sqrt{e}) \\ \text{ABS} : x = 0 \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, 1) \text{ a } (5, \infty) \\ \searrow \text{na} : (1, 5) \\ \cup \text{na} : \langle -1, 1 \rangle \text{ a } (1, \infty) \\ \cap \text{na} : (-\infty, -1) \\ \text{ABS} : x = 1 \\ \text{ASS} : y = x + 5 \quad \vee \quad \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ \nearrow \text{na} : \langle \frac{1}{2}, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : (-\infty, 0) \text{ a } (0, \frac{1}{2}) \\ \cup \text{na} : (-\infty, 0) \text{ a } (0, \infty) \\ \cap \text{na} : - \\ \text{ABS} : x = 0 \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \langle 0, \infty \rangle \\ \nearrow \text{na} : - \\ \searrow \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cup \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : - \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = -\frac{\pi}{2} \quad \vee \quad \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\} \\ \nearrow \text{na} : \langle 0, 1 \rangle \\ \searrow \text{na} : (-\infty, 0) \text{ a } (1, \infty) \\ \cup \text{na} : \langle -\frac{1}{2}, 1 \rangle \text{ a } (1, \infty) \\ \cap \text{na} : (-\infty, -\frac{1}{2}) \\ \text{ABS} : x = 1 \\ \text{ASS} : y = 0 \quad \vee \quad \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, -3) \text{ a } (-1, \infty) \\ \searrow \text{na} : \langle -3, -1 \rangle \\ \cup \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } (-1, 0) \\ \text{ABS} : x = -1 \\ \text{ASS} : y = \frac{x}{2} - 1 \quad \vee \quad \pm \infty \end{array} \right].$$

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



$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{ na} : \langle -1, 1 \rangle \\ \searrow \text{ na} : \langle -\infty, -1 \rangle \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \cup \text{ na} : \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \cap \text{ na} : \langle -\infty, -\sqrt{3} \rangle \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{ na} : \langle -\infty, -\frac{1}{e} \rangle \text{ a } \langle \frac{1}{e}, \infty \rangle \\ \searrow \text{ na} : \langle \frac{1}{e}, 0 \rangle \text{ a } \langle 0, \frac{1}{e} \rangle \\ \cup \text{ na} : (0, \infty) \\ \cap \text{ na} : (-\infty, 0) \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right), \text{ párna, periodická s periódou } 2\pi \\ \nearrow \text{ na} : \left( -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, 0 + 2k\pi \right), k \in \mathbb{Z} \\ \searrow \text{ na} : \left( 0 + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right), k \in \mathbb{Z} \\ \cup \text{ na} : - \\ \cap \text{ na} : \left( -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right), k \in \mathbb{Z} \\ \text{ABS} : x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{ na} : - \\ \searrow \text{ na} : \langle -\infty, 0 \rangle \text{ a } \langle 0, \infty \rangle \\ \cup \text{ na} : (0, \infty) \\ \cap \text{ na} : \langle -\infty, 0 \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

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

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{\ln 3\} \\ \nearrow \text{na} : - \\ \searrow \text{na} : (-\infty, \ln 3) \text{ a } (\ln 3, \infty) \\ \cup \text{na} : (\ln 3, \infty) \\ \cap \text{na} : (-\infty, \ln 3) \\ \text{ABS} : x = \ln 3 \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \infty, y = \frac{-2}{3} \text{ v } -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ párna} \\ \nearrow \text{na} : \langle -1, 0 \rangle \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -\infty, -1 \rangle \text{ a } \langle 0, 1 \rangle \\ \cup \text{na} : \langle -\infty, -\sqrt{3} \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : \langle -\sqrt{3}, -1 \rangle \text{ a } \langle -1, 1 \rangle \text{ a } \langle 1, \sqrt{3} \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

### Časť III

Vyšetrite priebeh funkcie  $f(x)$ , ak:

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{na} : \mathbb{R} \\ \searrow \text{na} : - \\ \cup \text{na} : \langle -\infty, -\sqrt{12} \rangle \text{ a } \langle 0, \sqrt{12} \rangle \\ \cap \text{na} : \langle -\sqrt{12}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{12}, \infty \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = x \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{na} : \langle -1, 1 \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -\infty, -1 \rangle \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \cup \text{na} : \langle -\sqrt{3}, 0 \rangle \text{ a } \langle \sqrt{3}, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : \langle -\infty, -\sqrt{3} \rangle \text{ a } \langle 0, \sqrt{3} \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

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

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}, \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{ na} : - \\ \searrow \text{ na} : (-\infty, -2) \text{ a } (-2, 2) \text{ a } (2, \infty) \\ \cup \text{ na} : (-2, 0) \text{ a } (2, \infty) \\ \cap \text{ na} : (-\infty, -2) \text{ a } (0, 2) \\ \text{ABS} : x = -2, x = 2 \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{-1\} \\ \nearrow \text{ na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow \text{ na} : (-\infty, -1) \text{ a } (-1, 0) \\ \cup \text{ na} : (-1, \infty) \\ \cap \text{ na} : (-\infty, -1) \\ \text{ABS} : x = -1 \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ párna} \\ \nearrow \text{ na} : (-\infty, 0) \\ \searrow \text{ na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cup \text{ na} : \left(-\infty, \frac{-\sqrt{2}}{2}\right) \text{ a } \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \infty\right) \\ \cap \text{ na} : \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \\ \nearrow \text{ na} : \left(-\infty, \frac{-1}{6}\right) \\ \searrow \text{ na} : \left(\frac{-1}{6}, \infty\right) \\ \cup \text{ na} : \left(-\infty, \frac{-2}{3}\right) \\ \cap \text{ na} : \left(\frac{-2}{3}, \infty\right) \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \text{ v } -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = (0, \infty) \\ \nearrow \text{na} : \langle e^{-1}, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : (0, e^{-1}) \\ \cup \text{na} : (0, \infty) \\ \cap \text{na} : - \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R}, \text{ párna} \\ \nearrow \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : (-\infty, 0) \\ \cup \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } \langle \frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \rangle; \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : \langle -1, \frac{-1}{\sqrt{5}} \rangle; \text{ a } \langle \frac{1}{\sqrt{5}}, 1 \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \setminus \{3\} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, 3); \text{ a } (3, \infty) \\ \searrow - \\ \cup \text{na} : (-\infty, 3) \\ \cap \text{na} : (3, \infty) \\ \text{ABS} : x = 3 \\ \text{ASS} : y = x - 3 \text{ v } \pm \infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = (-1, 1), \text{ nepárna} \\ \nearrow \text{na} : (-1, 1) \\ \searrow - \\ \cup \text{na} : \langle 0, 1 \rangle \\ \cap \text{na} : (-1, 0) \\ \text{ABS} : x = 1, x = -1 \\ \text{ASS} : \text{nemá} \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \\ \nearrow \text{na} : (-\infty, -1) \text{ a } \langle 1, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -1, 1 \rangle \\ \cup \text{na} : \langle 0, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : (-\infty, 0) \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = x \text{ v } \infty, y = x + 2\pi \text{ v } -\infty \end{array} \right].$$

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

$$\left[ \begin{array}{l} \mathcal{D}(f) = \mathbb{R} \\ \nearrow \text{na} : \langle -1, \infty \rangle \\ \searrow \text{na} : \langle -\infty, -1 \rangle \\ \cup \text{na} : \langle -2, \infty \rangle \\ \cap \text{na} : \langle -\infty, -2 \rangle \\ \text{ABS} : \text{nemá} \\ \text{ASS} : y = 0 \quad \vee \quad -\infty \end{array} \right].$$