## Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

### MATEMATIKA



## Martin Brajer

## Matematická analýza

bakalářské studium v letech 2009 až 2012

Přednášející: doc. Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: FOF

Praha 2020

## Obsah

Ú	vod		1
	0.1	Diferenciální počet	1
	0.2	Integrální počet	1
1	Úvo	od, základní pojmy	3
	1.1	Reálná čísla	4
	1.2	Význačné podm nožiny $\mathbb R$	7
2	Reá	lné funkce, limita a spojitost	12

# Věty a definice

A	Lemma (Čtverec lichého čísla)
A	Věta (Reálná čísla)
A1	Definice (Algebraická struktura)
1.1	Příklad         5
A2	Definice (Uspořádání)
1.2	Příklad         6
1.1	Definice (Absolutní hodnota)
1.1	Lemma (Vlastnosti absolutní hodnoty)
1.1	Věta (Trojúhelníková nerovnost)
1.2	Definice (Maximum)
1.2	Lemma (Jednoznačnost max)
1.3	Definice (Supremum)
1.4	Definice (Infimum)
A3	Definice (Supremum a infimum)
1.5	Definice (Odmocnina)
В	Lemma (Čtverec dělitelný třema)
1.2	Věta (Iracionální čísla)
A4	Definice (Vlastnosti $\mathbb{N}$ )
1.3	Věta (Velikost intervalu)
2.1	Definice (Prostá funkce, injekce, monomorfismus)
2.2	Definice (Na funkce, surjekce, epimorfismus)
2.3	Definice (Vzájemně jednoznačné zobrazení, bijekce , isomorfismus) 12
2.4	Definice (Restrikce, zúžení)
2.1	Příklad
2.5	Definice (Složená funkce, superpozice)
2.6	Definice (Definiční obor a obor hodnot)
2.2	Příklad
2.7	Definice (Monotónost funkce)
2.8	Definice (Omezenost funkce)
2.9	Definice (Symetrie funkce)
2.10	Definice (Okolí)

# Semestry

٨																																			1
$\boldsymbol{\Lambda}$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	

## $\mathbf{\acute{U}vod}$

#### Přednášející:

- Petr Kaplický, KMA
- kaplicky@karlin.mff.cuni.cz
- www.karlin.mff.cuni.cz/~kaplicky

#### Literatura:

- J. Kopáček: Matematická analýza (nejen) pro fyziky I (II) + příklady
- J. Souček: www.karlin.mff.cuni.cz/soucek
- V. Jarník: Diferenciální počet I
- V. Jarník: Integrální počet I
- W. Rudin: Principles of MA
- I. Černý, M. Rokyta: Differential and integral calculus of one real variable

#### Semestr A

### 0.1 Diferenciální počet

Mějme funkci f(t) vyjadřující pozici bodu v čase. Základní úloha:

průměrná rychlost: 
$$\frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$$
 (1)

okamžitá rychlost: 
$$\lim_{t \to t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = f'(t_0)$$
 (2)

### 0.2 Integrální počet

Plocha pod grafem. Interval [a,b] rozdělme na n částí délky  $\Delta_n$  v bodech  $a_n$ . Označme  $a_0 = a, a_n = b$ .

přibližně: 
$$f(a_0)\Delta_1 + f(a_1)\Delta_2 + \dots + f(a_{n-1})\Delta_n =$$
$$= S(\Delta) = \sum_{j=1}^n f(a_{j-1})\Delta_j$$
(3)

přesně: 
$$\lim_{\Delta \to 0} S(\Delta) = \int_a^b f(x) dx$$
 (4)

# 1. kapitola: Úvod, základní pojmy

Výrok - má pravdivostní hodnotu 0 nebo 1. Mějme A, B výroky:

		$A \wedge B$			$(A \Rightarrow B) \land (A \Leftarrow B)$	
A	B	A&B	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$	$\neg A$
0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0

Obrázek 1.1: Tabulka pravdivostních hodnot

Důkaz implikace  $A \Rightarrow B$ :

1. přímý: ukážeme, že když A=1, pak B=1

2. nepřímý: plyne z  $\neg B \Rightarrow \neg A$ 

3. sporem: předpokládáme, že  $A=1 \wedge B=0$  a odvodíme spor (např.: 1=2)

**Lemma A** (Čtverec lichého čísla). (tvrzení)  $\forall n \in \mathbb{N} : n^2 \ liché \Rightarrow n \ liché$ 

 $D\mathring{u}kaz$  1. Fixuj  $n \in \mathbb{N}$ . Prvočíselný rozklad:

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} \tag{1.1}$$

$$n^2 = p_1^{2\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{2\alpha_k} \tag{1.2}$$

$$\forall j \in \{1, \dots, k\} : 2 \neq P_j \tag{1.3}$$

V rozvoji  $n^2$  není 2, tak v rozvoji n také není (liší se pouze mocninou). QED

 $D\mathring{u}kaz$  2. Chci:  $\forall n \in \mathbb{N} : n \text{ sud\'e} \Rightarrow n^2 \text{ sud\'e}$ 

$$n = 2k, k \in \mathbb{N} \tag{1.4}$$

$$n^2 = 4k^2 = 2(2k^2) (1.5)$$

QED

Důkaz 3. Předpokládejme:  $n^2$  liché a n sudé. Pak:

$$n^2 + n$$
 liché (1.6)

$$n(n+1)$$
 liché a sudé zároveň (spor) (1.7)

QED

O čem budou výroky? O definovaných pojmech:

- množina: soubor prvků (př.: množina mužů, žen)
- $x \in A$  x je prvkem
- $x \notin A \quad \neg(x \in A)$
- $A \subset B$  A je podmnožinou  $B: \forall x \in A: x \in B$
- Ø prázdná množina
- množinové operace:

$$\circ \ A \cup B = \{x; (x \in A) \lor (x \in B)\}$$

$$\circ \ A \cap B = \{x; (x \in A) \land (x \in B)\}$$

$$\circ A - B = \{x; (x \in A) \lor (x \notin B)\}\$$

- kvantifikátory:
  - $\circ \ \forall x$  pro všechna x
  - $\circ \exists y$  existuje y
  - o př.: V(x,y) je vlastnost, že y je matka x. M je množina mužů, Z je množina žen.
    - \*  $\forall x \in M \ \exists y \in Z : V(x,y)$
    - \*  $\exists y \in Z : \forall x \in M : V(x, y)$

#### 1.1 Reálná čísla

**Věta A** (Reálná čísla). Existuje množina  $\mathbb{R}$  s operacemi  $\oplus$  a  $\otimes$  a relací < tak, že splňuje vlastnosti A1 až A4.

Definice A1 (Algebraická struktura).

I Komutativita:  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x; \ x \cdot y = y \cdot x$ 

II Asociativita: 
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z; \ (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$$

III Nulový prvek  $\oplus$  :  $\exists \ 0 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} : 0 + x = x$  $Jednotka \otimes : \exists \ 1 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x$ 

IV Inverzní prvek:  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{R} \exists ! y : x + y = z \ (právě jedno; ozn. \ y = z - x)$  $\forall x, z \in \mathbb{R}, x \neq 0 \ \exists ! y \in \mathbb{R} : x \cdot y = z \ (ozn. \ y = z/x)$ 

V Distributivita:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x(y+z) = xy + xz$ 

 $VI\ N\'{a}soben\'{i}\ nulou: \forall x \in \mathbb{R}: 0 \cdot x = 0$ 

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 0 \Rightarrow ((x = 0) \lor (y = 0))$$

Další vlastnosti lze odvodit:

$$-(-x) = x \tag{1.8}$$

$$-(x \cdot y) = (-x) \cdot y \tag{1.9}$$

Další značení:

$$x^n = x \cdot x \cdot \dots \cdot x \text{ (n-krát)} \tag{1.10}$$

$$-x = 0 - x \tag{1.11}$$

$$\forall x \neq 0 : x^{-1} = \frac{1}{x} \tag{1.12}$$

$$\forall x \neq 0 : x^{-n} = \left(\frac{1}{x}\right)^n \tag{1.13}$$

I. - IV. říká  $(\mathbb{R}, +)$  a  $(\mathbb{R} - \{0\}, \cdot)$  jsou grupy.

I. - VI. říká  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  je těleso.

Ověřte, že Vlastnost A1 platí pro  $\mathbb{C}$  (komplexní čísla).

**Příklad 1.1.** Definujme  $\mathbb{C} = \{z = (z_1, z_2); z_1, z_2 \in \mathbb{R}\}$  a operace  $\oplus, \otimes \forall z, u \in \mathbb{C}$ :

$$(z_1, z_2) + (u_1, u_2) = (z_1 + u_1, z_2, u_2)$$
(1.14)

$$(z_1, z_2) \cdot (u_1, u_2) = (z_1 u_1 - z_2 u_2, z_1 u_2 + z_2 u_1) \tag{1.15}$$

Nulový prvek: (0,0)

Jednotkový prvek: (1,0)

Lze zapisovat  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z = (z_1, z_2)$ , ozn.  $z = z_1 + iz_2$  pro  $i^2 = -1$ .

Definice A2 (Uspořádání).

I Relace:  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  nastane právě jedna z možností:

$$(x < y)$$
 nebo  $(x > y)$  nebo  $(x = y)$ 

II Tranzitivita:  $(x < y) \land (y < z) \Rightarrow (x < z)$ 

III Vztah uspořádání a sčítání:  $(x < y) \Rightarrow x + z < y + z$ 

IV Vztah relace k násobení:  $(0 < x) \land (0 < y) \Rightarrow 0 < xy$ 

Značení:

•  $x > y \Leftrightarrow y < x$ 

• 
$$(x \le y) \Leftrightarrow (x < y) \lor (x = y)$$

• 
$$(x \ge y) \Leftrightarrow (x > y) \lor (x = y)$$

Lze odvodit další pravidla:

$$x < y \Leftrightarrow -x > -y \tag{1.16}$$

Důkaz.

$$x < y$$

$$x - x < y - x \qquad / \text{bod III}$$

$$0 < y - x$$

$$0 - y < y - y - x \qquad / \text{bod III}$$

$$-y < -x$$

$$-x > -y \qquad \text{funguje} \Leftrightarrow$$

QED

DÚ:

$$\forall x \in \mathbb{R} : x > 0 \Rightarrow \frac{1}{x} > 0 \tag{1.17}$$

Důkaz. Sporem:

$$x > 0 \text{ a } \frac{1}{x} < 0$$
$$-\frac{1}{x} > 0$$
$$0 < x \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) = -1$$
$$1 < 0$$

Pokud 0 < 1, pak spor! 0 < 1 < 0. Máme  $0 < -1 \xrightarrow{IV} 0 < (-1)(-1) = 1$  QED

Příklad 1.2. Komplexní čísla nelze uspořádat podle Vlastnosti A2

Důkaz. Sporem: Předpokládejme, že to lze.

$$i < 0$$
 
$$(0,1) < (0,0)$$
 
$$-i > 0 \xrightarrow{A2-IV} 0 < (-i)(-i) = -1$$

Pozn.: 
$$i > 0 \xrightarrow{A2-IV} 0 < (i)(i) = -1$$
 QED

### 1.2 Význačné podmnožiny $\mathbb R$

- $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  přirozená čísla
- $\mathbb{Z} = \{0, -1, -2, \dots\} \cup \mathbb{N}$  celá čísla
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \right\}$  racionální čísla
- $\bullet \ \mathbb{R} \mathbb{Q}$  iracionální čísla

Poznámka:  $\mathbb{Q}$  má obě vlastnosti A1, A2 Intervaly:

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$  otevřený
- $[a,b] = (a,b) \cup \{a,b\}$  uzavřený
- [a,b),(a,b] polootevřené
- $(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}; x > a\}$  neomezený otevřený
- $(-\infty, a) = \{x \in \mathbb{R}; x < a\}$  neomezený otevřený
- podobně:  $[a, +\infty), (-\infty, a]$  neomezený uzavřený

**Definice 1.1** (Absolutní hodnota). Pro  $x \in \mathbb{R}$  definuji

$$|x| = \begin{cases} x & pokud \ x \ge 0 \\ -x & pokud \ x < 0 \end{cases}$$

Lemma 1.1 (Vlastnosti absolutní hodnoty). Nechť  $a>0,\ pak\ |x|< a\ právě\ když-a< x< a$ 

*Důkaz.* 1. Ať  $x \ge 0$  pak |x| = x a máme ukázat, že  $x < a \Leftrightarrow -a < x < a$  " $\Leftarrow$ " jasná — " $\Rightarrow$ " víme  $-a < 0 \le x < a$ 

2. Ať x<0, pak |x|=-x a máme ukázat, že  $-x< a \Leftrightarrow -a < x < a$  x>-a pak pokračujeme podobně jako 1.: -a< x<0< a

QED

#### Věta 1.1 (Trojúhelníková nerovnost).

$$|x+y| \le |x| + |y| \tag{1.18}$$

$$|x - y| \le |x| + |y| \tag{1.19}$$

$$|x+y| \ge ||x| - |y|| \tag{1.20}$$

$$|x - y| \ge ||x| - |y|| \tag{1.21}$$

 $D\mathring{u}kaz$ . 1.18 a 1.19 plyne z Lemma 1.1

1.20 a 1.21 plyne z předešlého řádku pomocí triku

$$x = x + y - y \tag{1.22}$$

$$|x| = |x + y - y| \le |x + y| + |y| \tag{1.23}$$

$$|y| \le |x+y| + |x| \tag{1.24}$$

$$|x| - |y| \le |x + y| \tag{1.25}$$

$$|y| - |x| \le |x + y| / \cdot (-1)$$
 (1.26)

$$|x| - |y| \ge -|x + y|$$
 plyne z 1.26 a 1.16 (1.27)

QED

#### **Definice 1.2** (Maximum). Nechť $M \subset \mathbb{R}$

•  $x \in M$  nazveme maximum M, pokud  $\forall y \in M : y \leq x$ Ozn.  $x = max \ M$ 

 $P\check{r}$ .: (0,1) nemá max

•  $K \in \mathbb{R}$  nazveme horní odhad M, pokud  $\forall x \in M : x \leq K$ Př.: (0,1) má horní odhad 4, 1, . . .

**Lemma 1.2** (Jednoznačnost max). Existuje nejvýše 1 max.  $M \subset \mathbb{R}$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Ať existují dvě:  $x_1, x_2 \in M$  maxima

$$x_1$$
je max;  $x_2 \in M \Rightarrow x_1 \ge x_2$  (1.28)

$$x_2$$
je max;  $x_1 \in M \Rightarrow x_2 \ge x_1$  (1.29)

$$\Rightarrow x_1 \le x_2 \le x_1 \tag{1.30}$$

Tedy 
$$x_1 = x_2$$
 QED

Pozn.: analogicky def. minimum a dolní odhad.

**Definice 1.3** (Supremum). Číslo  $s \in \mathbb{R}$  nazvu supremem množiny  $M \subset \mathbb{R}$ , pokud

 $I \ \forall x \in M : x \le s$ 

$$II \ \forall s' < s, s' \in \mathbb{R} : \exists x \in M : s' < x$$

Supremum M značíme  $s = \sup M$ 

Pozn.: I říká, že s je horní odhad, II říká, že s je nejmenší možný horní odhad Pozn.: pokud supremum náleží do intervalu, je to jeho maximum

**Definice 1.4** (Infimum). Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . řekneme, že  $s \in \mathbb{R}$  je infimum množiny M (ozn. inf M), pokud

$$I \ \forall x \in M : s \le x$$

$$II \ \forall s' > s, s' \in \mathbb{R} : \exists x < s' : x \in M$$

 $Infimum\ M\ značíme\ s=inf\ M$ 

**Definice A3** (Supremum a infimum).  $Ka\check{z}d\acute{a}$  neprázdná shora omezená  $M \subset \mathbb{R}$  má supremum  $v \in \mathbb{R}$ .  $Ka\check{z}d\acute{a}$  neprázdná zdola omezená  $M \subset \mathbb{R}$  má infimum  $v \in \mathbb{R}$ .

Definice 1.5 (Odmocnina).

- 1. Nechť a>0 a n sudé,  $n\in\mathbb{N}$ , pak existuje právě jedno číslo b>0:  $b^n=a$
- 2. Nechť a>0 a n liché,  $n\in\mathbb{N}$ , pak existuje právě jedno číslo  $b\in\mathbb{R}:b^n=a$  Značení:  $b=\sqrt[n]{a}$

**Lemma B** (Čtverec dělitelný třema).  $k^2$  je dělitelné  $3 \Rightarrow k$  je děl. 3

 $D\mathring{u}kaz$ . Jak zapsat k?  $\exists m \in \mathbb{Z}$ :

$$k = 3m + 0$$
  $k^2$  je děl. 3 (1.31)

$$k = 3m + 1 \Rightarrow k^2 = 9m^2 + 6m + 1$$
 není děl. 3 (1.32)

$$k = 3m + 2 \Rightarrow k^2 = 9m^2 + 12m + 4$$
 není děl. 3 (1.33)

QED

Věta 1.2 (Iracionální čísla). Existují iracionální čísla

 $D\mathring{u}kaz$ . Tvrdíme, že  $\sqrt{3}$  není racionální. Sporem:

Ať 
$$\sqrt{3}$$
 je rac.  $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, l \in \mathbb{N}$  nesoudělná:  $\sqrt{3} = \frac{k}{l}$  (1.34)

$$3 = \frac{k^2}{l^2} \Rightarrow k^2 = 3l^2 \tag{1.35}$$

$$k^2$$
 je dělitelné 3  $\stackrel{LB}{\Longrightarrow} k$  je děl. 3 (1.36)

$$n \in \mathbb{Z} : (k = 3n \Rightarrow k^2 = 9n^2) \Rightarrow k^2 \text{ je děl } 9$$
 (1.37)

$$k^2 = 9n^2 = 3l^2 \Rightarrow l^2 = 3n^2 \tag{1.38}$$

$$l^2$$
 je děl.  $3 \stackrel{LB}{\Longrightarrow} l$  je děl.  $3$  (1.39)

Což je spor, protože k, l jsou nesoudělná.

QED

Definice A4 (Vlastnosti  $\mathbb{N}$ ).

 $I \ \forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : x < n$ 

II Princip indukce: nechť  $M \subset \mathbb{N}$  a

- (a)  $1 \in M$
- (b)  $n \in M \Rightarrow n+1 \in M$

 $Pak \ m = \mathbb{N}$ 

Pozn.:Vlastnost I plyne z vlastnosti A3

Pozn.: Archimédova vlastnost:

$$\forall m \in \mathbb{N}, \forall \epsilon > 0 \text{ (tedy reálné) } \exists n \in \mathbb{N} : n\epsilon > m$$
 (1.40)

$$D\mathring{u}kaz.$$
 Polož $x=m/\epsilon$ v I

Věta 1.3 (Velikost intervalu). Každý otevřený interval obsahuje nekonečně racionálních i nekonečně iracionálních čísel.

Důkaz. Ve zkratce:

$$\frac{k}{l} + \frac{n}{n+1} \frac{1}{l} \qquad \text{je racionální } \forall n \in \mathbb{N}$$
 (1.41)

$$\frac{k}{l} + \frac{\sqrt{3}}{3} \frac{n}{n+1} \frac{1}{l} \quad \text{je iracionální} \ \forall n \in \mathbb{N}$$
 (1.42)

Mějme otevřený interval (a, b). Stačí mít rac. č. k/l tak, aby k/l,  $(k+1)/l \in (a, b)$ .

Jak hledám 
$$l$$
?  $\frac{1}{l} < \frac{b-a}{2}$  plyne z A4-I pomocí  $l > \frac{2}{b-a}$  Jak hledám  $k$ ? def.  $M = \left\{n \in \mathbb{Z}; \frac{n}{l} < a\right\}$  podle A3  $\exists s \in \mathbb{R}: s = \sup M$ 

Tvrdíme:  $s \in M$ :

Podle druhé vlastnosti suprema:  $\forall s' < s \ \exists n \in M : s' < n$ Volím  $s' \in \left(s - \frac{1}{2}, s\right)$ , pak  $\exists n' \in M : s' < n'$ . Zafixuji n' a tvrdím:

$$\forall s' \in (s - \frac{1}{2}, s) : s' < n' \le s \tag{1.43}$$

A tedy  $s \leq n' \leq s$ . Definujme

$$k := s + 1 \Rightarrow \frac{k}{l} \in (a, b) \tag{1.44}$$

$$k+1 := s+2 \Rightarrow \frac{k+1}{l} \in (a,b)$$
 (1.45)

Potom:

$$a < \frac{k}{l} < \frac{k+s}{l} = \frac{s+2}{l} < a + \frac{2}{l} < a + b - 1 = b$$
 (1.46)

QED

 $D\mathring{u}kaz.$  1.43 Vol.  $s'' \in (s-\frac{1}{2},s)$  pak $\exists n'' \in M: s'' < n''$ 

$$s - \frac{1}{2} < s' < n' \le s \tag{1.47}$$

$$s - \frac{1}{2} < s'' < n'' \le s \tag{1.48}$$

Tedy:

$$n', n'' \in (s - \frac{1}{2}, s] \cap \mathbb{Z} \Rightarrow n' = n''$$

$$(1.49)$$

QED

# 2. kapitola: Reálné funkce, limita a spojitost

Funkce z Mdo Nje předpis, který každému prvku M přiřadí nejvýše jeden prvek z N

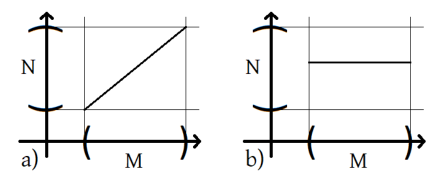
- $A \subset M : f(A) = \{f(x); x \in A\} \subset N$
- $B \subset M : f^{-1}(B) = \{x \in M : f(x) \in B\} \subset M$

Definice 2.1 (Prostá funkce, injekce, monomorfismus). Funkce je prostá, pokud

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y) \tag{2.1}$$

**Definice 2.2** (Na funkce, surjekce, epimorfismus). Funkce  $f: M \to N$  je na (zobrazuje M na N), pokud

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists m \in M : f(m) = n \tag{2.2}$$



Obrázek 2.1: Funkce a) je na, funkce b) není.

 $P\check{r}.: \varphi \ nen'i \ prost\acute{a}, \ zobrazuje \ \mathbb{R} \ na \ [0,+\infty)$ 

$$\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \tag{2.3}$$

$$x \to x^2 \tag{2.4}$$

$$\varphi((-1,1)) = [0,1)] \tag{2.5}$$

$$\varphi^{-1}([1,4]) = [-2,-1] \cup [1,2] \tag{2.6}$$

**Definice 2.3** (Vzájemně jednoznačné zobrazení, bijekce , isomorfismus). Je-li  $f:M\to N$  prostá a na říkáme, že je vzájemně jednoznačná

Pro vzájemně jednoznačnou funkci lze definovat inverzní funkci:

$$f_{-1}: N \to M; y \in N \to \text{jediné } x \in M: f(x) = y$$
 (2.7)

Pozor! 
$$\begin{cases} f^{-1} & \text{pro každou hodnotu zvlášť, je to množina} \\ f_{-1} & \text{inverzní funkce} \end{cases}$$

**Definice 2.4** (Restrikce, zúžení). *Je-li f: M \to N a A \subset M: f|\_A nazvu restrikce* (zúžení) f na A

**Příklad 2.1.**  $\varphi(x) = x^2 : \varphi|_{[0,+\infty)}$  zobrazuje  $[0,+\infty)$  na  $[0,+\infty)$  vzájemně jednoznačně. Lze tedy definovat  $\varphi_{-1} = (\varphi|_{[0,+\infty)})_{-1}(x) = \sqrt{x}$ 

**Definice 2.5** (Složená funkce, superpozice). Pro M, N, K množiny a  $f: M \to N; g: N \to K$  funkce definujeme složenou funkci

$$g \circ f : M \to K$$
  $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} K$  (2.8)

$$x \in M \to (g(f(x))) \quad x \to f(x) \to (g(f(x)))$$
 (2.9)

Budeme psát:  $\varphi: M \to N$  i když  $\varphi(x)$  není definované  $\forall x \in M$ 

Definice 2.6 (Definiční obor a obor hodnot).

$$D(\varphi) = \{ x \in M : f(x) \text{ je definovaná} \}$$
 (2.10)

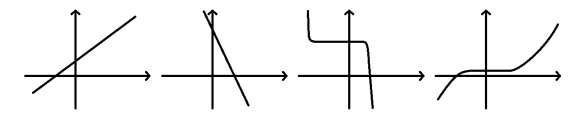
$$H(\varphi) = f\{D(\varphi)\} \tag{2.11}$$

Příklad 2.2.

$$x^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad D(x^{-1}) = \mathbb{R} - \{0\} \quad H(x^{-1}) = \mathbb{R} - \{0\}$$

**Definice 2.7** (Monotónost funkce). Nechť  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ;  $M \subset D(f)$ . Řeknu, že f

$$je \begin{cases} rostouci \\ klesajíci \\ nerostouci \\ neklesajíci \end{cases} na M, pokud \forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \begin{cases} < \\ > \\ \ge \\ \le \end{cases} f(X_2)$$



Obrázek 2.2: Ilustrace.

**Definice 2.8** (Omezenost funkce). *Řekněme*, *že f* 

$$je \left\{ \begin{matrix} omezen\'{a} \ shora \\ omezen\'{a} \ zdola \\ omezen\'{a} \end{matrix} \right\} na \ M, \ pokud \ \exists K \in \mathbb{R} : \forall x \in M : \left\{ \begin{matrix} f(x) < K \\ f(x) > K \\ |f(x)| < K \end{matrix} \right\}$$

Definice 2.9 (Symetrie funkce).  $\mathring{R}ekn\check{e}me$ ,  $\check{z}e$  f

$$je \begin{cases} lich\acute{a}, \\ sud\acute{a}, \\ periodick\acute{a}, \end{cases} pokud \begin{cases} \forall x \in D(f) \\ \forall x \in D(f) \\ \exists p \in \mathbb{R} : \forall x \in D(f) \end{cases} plat\acute{i}$$

$$\begin{cases} -x \in D(f) & \& f(x) = -f(-x) \\ -x \in D(f) & \& f(x) = f(-x) \\ x + p \in D(f) & \& f(x) = f(x + p) \end{cases}$$

$$(2.12)$$

Budeme zkoumat:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  nebo  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ . Druhou variantu chápeme jako:

$$f = f_1 + if_2; \ f_1, f_2 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 (2.13)

**Definice 2.10** (Okolí). *Nechť*  $x_0\mathbb{R}, \delta \in (0, \infty)$ 

- kruhové okolí  $U(x_0, \delta) := (x_0 \delta, x_0 + \delta) = \{x \in \mathbb{R} : x_0 \delta < x < x_0 + \delta\}$  (v aj B: ball)
- prstencové okolí  $P(x_0, \delta) := U(x_0, \delta) \{x_0\}$
- pravé kruhové okolí  $U_+(x_0, \delta) := [x_0, x_0 + \delta)$
- obdobně definujeme levé kruhové okolí, pravé prstencové okolí
   a levé prstencové okolí

Poznámky:

• Pro 
$$0 < \delta_1 < \delta_2 \Rightarrow U(x_0, \delta_1) \subset U(x_0, \delta_2)$$

- Budeme psát: "na jistém  $U(x_0)$  platí...", což znamená  $\exists \delta>0: \forall x\in U(x_0,\delta) \text{ platí...}$