# Analiza 1

Vid Drobnič

# Kazalo

1	Števila		
	1.1	Naravna števila	2
	1.2	Cela števila	3
	1.3	Racionalna števila	3
	1 4	Dedekindov aksiom in Realna števila	10

# 1 Števila

### 1.1 Naravna števila

- Z njimi štejemo: 1, 2, 3
- Množico naravnih števil označimo z N

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$$

 $\bullet\,$  Vsako naravno število nima naslednika  $n^+~(n^+=n+1)$ 

#### Peanovi aksiomi:

 $\mathbb{N}$  je množica skupaj s pravilom, ki vsakemu naravnemu številu n dodeli njegovega naslednika  $n^+ \in \mathbb{N}$  in velja:

- 1. za vse  $m, n \in \mathbb{N}$  če  $m^+ = n^+$ , potem m = n
- 2. obstaja  $1\in\mathbb{N},$ ki ni naslednik nobenega naravnega števila
- 3. Če je  $A\subset \mathbb{N}$  in če je  $1\in A^{-1}$  in če velja: če  $n\in A,$  potem  $n^+\in A^{-2},$  potem  $A=\mathbb{N}$

Aksiom (3) se imenuje aksiom popolne indukcije.

- Naravna števila lahko **seštevamo**, **množimo**.
- N so urejena po velikosti 1, 2, 3, 4, 5, ...

$$\{3,5,6,10\} \subset \mathbb{N}$$

$$\{3, 5, 7, 16, 23, \ldots\} \subset \mathbb{N}$$

- Vsaka neprazna podmnožica N ima najmanjši element.
- $\bullet$  V splošnem ne velja³, da ima vsaka neprazna podmnožica  $\mathbb N$  največji element.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>indukcijska baza

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>indukcijski korak

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>ne velja za vse (množice)

## 1.2 Cela števila

Označimo jih z Z

$$\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, ...\}$$

- $\bullet$  Seštevanje in množenje se iz  $\mathbb N$  razširita na  $\mathbb Z$ .
- Poleg tega je definirano odštevanje.
- Množico celih števil uredimo na običajen način.
- Ni res, da bi imela vsaka neprazna podmnožica Z najmanjši element.
- V splošnem deljenje ni definirano  $(\frac{3}{2})$

#### 1.3 Racionalna števila

Racionalna števila so kvocienti celih števil. Bolj natančno: kvoceinti celih in naravnih števil.

Dva ulomka  $\frac{m}{n},\frac{k}{l}$  predstavljata isto racionalno število če: ml=nklahko naredimo:

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{N} = \{(m, n), m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}\$$

Množico  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  razdelimo na razrede: urejena para (m, n) in (k, l) sta v istem razredu, če velja ml = nk.

Racionalno število je razred urejenih parov in ga označimo z $\frac{m}{n}.$ 

$$\mathbb{Q} = \{ \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \}$$

Seštevanje v $\mathbb{Q}$ :

$$\frac{m}{n} + \frac{k}{l} = \frac{ml + kn}{nl}, m, k \in \mathbb{Z}, n, l \in \mathbb{N}$$

Seštevanje ulomkov je dobro definirano:

če je: 
$$\frac{m'}{n'} = \frac{m}{n}, \frac{k'}{l'} = \frac{k}{l}$$
  
potem je:  $\frac{m'}{n'} + \frac{k'}{l'} = \frac{m}{n} + \frac{k}{l}$ 

vemo: m'n = mn' in k'l = kl'

Dokaz:

$$\frac{m'}{n'} + \frac{k'}{l'} = ^{(def)} \frac{m'l' + n'k'}{n'l'} \cdot \frac{mk}{mk} =$$

$$= \frac{m'l'mk + n'k'mk}{n'ml'k} =$$

$$= \frac{m'mk'l + m'nk'k}{m'nk'l} = \frac{ml + nk}{nl} = ^{(def)} = \frac{m}{n} + \frac{k}{l}$$

#### Množenje v Q:

$$\frac{m}{n} \cdot \frac{k}{l} = \frac{mk}{nl}, m, k \in \mathbb{Z}, n, l, \in, \mathbb{N}$$

Množenje je dobro definirano (izpeljava doma).

### Deljenje v $\mathbb{Q}$ :

$$\frac{m}{n}: \frac{k}{l} = \frac{ml}{nk}, m, k \in \mathbb{Z}, n, l \in \mathbb{N}, k \neq 0$$

#### Lastnosti seštevanja

Naj bo A (številska) množica z operacijama + in  $\cdot$ .

Osnovne lastnosti računskih operacij bomo imenovali **aksiomi**. Druge lastnosti izpeljemo iz aksiomov.

#### A1 asociativnost seštevanja

Za vse 
$$a, b, c \in A$$
 velja  $(a + b) + c = a + (b + c)$ 

#### A2 komutativnost seštevanja

Za vse  $a, b \in A$  velja da a + b = b + a

#### A3 obstoj enote za seštevanje

Obstaja za element  $0 \in A$  za katerega velja da: 0 + a = a za vse  $a \in A$ 

#### A4 obstoj nasprotnega števila (elementa)

Za vsak  $a \in A$  obstaja nasprotno število  $-a \in A$  za katerega velja: (-a) + a = 0

 $\underline{\text{Opomba:}}$  Množica Aza operacijo +, ki ustreza aksiomom od A1 do A4 je  $\overline{\textbf{Abelova}}$  grupa za +.

<u>Trditev:</u> Naj (A, +) ustreza aksiomom od A1 do A4.

- (1)  $\forall a \in A \text{ ima eno samo nasproton število}$
- (2) **Pravilo krajšanja:** za vse  $a, x, y \in A$  velja:  $a + x = a + y \Rightarrow x = y$
- (3) -0 = 0

Dokaz:

(1) izberemo poljubno število  $a \in A$ . Dokazujemo da ima a natanko 1 nasprotni element.

Po A4 nasprotno število obstaja. Denimo, da sta $b,c\in A$  nasprotni števili od a.

$$b + a = 0 \text{ in } c + a = 0$$

$$(a + b) + c \stackrel{\text{A2}}{=} (b + a) + c \stackrel{\text{predp.}}{=} 0 + c \stackrel{\text{A2}}{=} c$$

$$(a + b) + c \stackrel{\text{A2}}{=} (b + a) + c \stackrel{\text{A1}}{=} b + (a + c) \stackrel{\text{A2}}{=} b + (c + a) \stackrel{\text{predp.}}{=} b + 0 \stackrel{\text{A2}}{=} 0 + b \stackrel{\text{A3}}{=} b$$

(2) 
$$a + x = a + y \stackrel{A4}{\Rightarrow}$$
$$\Rightarrow (-a) + (a + x) = (-a) + (a + y) \stackrel{A1}{\Rightarrow}$$
$$\Rightarrow ((-a) + a) + x = ((-a) + a) + y \stackrel{A4}{\Rightarrow}$$
$$\Rightarrow 0 + x = 0 + y \stackrel{A3}{\Rightarrow}$$
$$\Rightarrow x = y$$

(3) 
$$-0 = 0$$
 
$$0 \stackrel{\text{A4}}{=} (-0) + 0 \stackrel{\text{A2}}{=} 0 + (-0) \stackrel{\text{A3}}{=} -0$$

Odštevanje v A: razlika števil a in b je vsota a in nasprotnega elementa od b.

$$a - b := a + (-b)$$

b-a je rešitev enačbe a+x=b

Pozor: odštevanje ne ustreza aksiomom od A1 do A4.

# Lastnosti množenja

A5 asociativnost množenja

Za vse  $a, b, c \in A$  velja: (ab)c = a(bc)

A6 komutativnost množenja

Za vse  $a, b, c \in A$  velja: ab = ba

A7 obstoj enote za množenje

 $\exists 1 \in A : 1 \cdot a = a, \text{ za } \forall a \in A$ 

A8 obstoj obratnega števila (elementa)

Vsak  $a \in A, a \neq 0$ , ima obratni element, tj.:  $a^{-1} \in A : a^{-1} \cdot a = 1$ 

Množici A z operacijo +, ki ustreza A1-A4, rečemo **grupa za seštevanje** (Abelova grupa).

Množica  $A \setminus \{0\}$  z operacijo ·, ki ustreza A5-A8 je **grupa za množenje.** 

Podobno kot za seštevanje lahko izpeljemo:

<u>Trditev:</u> veljajo:

- (1) Vsak  $a \in A \setminus \{0\}$  ima eno samo obratno število
- (2) (pravilo krajšanja za množenje)

Za vsak  $a, x, y \in A$  velja:  $ax = ay \Rightarrow x = y$ 

 $(3) 1^{-1} = 1$ 

A9 Števili 0 in 1 sta različni  $0 \neq 1$ 

#### A10 Distributivnost

Za vsake  $a, b, c \in A$  velja:

$$(a+b)c = ac + bc$$

<u>Def:</u> Množico A z operacijama + in ·, ki ustreza aksiomom A1-A10, imenujemo **komutativen**<sup>4</sup> **obseg** ali **polje**.

Primer:  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  so polje.

V A vpeljemo urejenost z dvema aksiomoma:

**A11:** Za vsak  $a \in A \setminus \{0\}$  velja, da je natanko eno od števil a, -a pozitivno. Število 0 ni niti pozitivno niti negativno. (Število a je negativno, če je število -a pozitivno).

**A12:** Za vsaka  $a, b \in A$  velja: če sta a in b pozitivni števili, potem sta tudi a + b in  $a \cdot b$  pozitivni števili.

<u>Def:</u> Če ima obseg  $(A, +, \cdot)$  urejenost, ki izpolnjuje A11 in A12, A imenujemo **urejen obseg** (urejeno polje).

Primer:  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  z običajno urejenostjo je urejen obseg.

 $\frac{m}{n}$  je pozitiven, če  $m \cdot n > 0$ 

<u>Def.</u> Naj bo A urejen obseg. Za poljubna  $a, b \in A$  definiramo:

Pišemo a > b natanko tedaj, kadar je a - b pozitivno število.

V tem primeru pišemo tudi b < a

V posebnem primeru pišemo a > 0, kadar je a pozitivno število.

<u>Def:</u> Naj bo A urejen obseg. Za poljubna  $a, b \in A$ 

 $a \leq b$  natanko takrat, kadar a < b ali a = b

Trditev: V urejenem obsegu A velja:

(1) Za poljubni števili  $a, b \in A$  velja natanko ena od možnosti:

$$a < b, a = b, a > b$$

Sledi iz A11 uporabljen za a - b.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>komutativnost se nanaša na komutativnost množenja

- (2) Za poljubne  $a,b,c\in A$  velja: če je  $a>b\wedge b>c$ , potem a>c (tranzitivnost)
- (3) Za poljubne  $a, b, c \in A$  velja: če je a > b, potem a + c > b + c
- (4) Za poljubne  $a, b, c, \in A, c > 0$ : če je a > b, potem je ac > bc
  - 5 Za poljubne  $a,b,c,d,\in A$ : če je a>b>0 in c>d>0, potem je ac>bd

#### Dokaz:

(2)  $a > b \land b > c \Rightarrow a > c$ Po definiciji: a - b > 0 in b - c > 0Zato po A12:

$$(a-b) + (b-c) > 0$$
  
 $a + (-b) + b + (-c) > 0$   
 $a + 0 + (-c) > 0$   
 $a - c > 0$ 

zato a > c

(3) denimo, da je a > b dokazujemo, da je a + b > b + c, tj: (a + c) - (b + c) > 0

$$(a+c) - (b+c) = a + c + (-(b+c)) =$$

$$a + c + (-b) + (-c) =$$

$$(a + (-b)) + (c + (-c)) =$$

$$a + (-b) = a - b$$

Dokaz da -(b+c) = (-b) + (-c):

-(b+c) je nasprotni element od b+c, kar pomeni da je njuna vsota enaka 0. Če velja -(b+c)=(-b)+(-c), mora biti tudi b+c+(-b)+(-c)=0:

$$b+c+(-b)+(-c) \stackrel{A2,A1}{=} (b+(-b))+(c+(-c)) \stackrel{A4}{=} 0+0 \stackrel{A3}{=} 0$$

Če a > b je a - b > 0, zato je (a+c) - (b+c) > 0, kar pomni a+c > b+c.

(5) a > b > 0 in c > d > 0

Dokazujemo ac > bd:

$$a > b \stackrel{4}{\Rightarrow} ac > bc \ (c > 0)$$

$$c > d \stackrel{4}{\Rightarrow} bc > bd \ (b > 0)$$

Z upoštevanjem tranzitivnosti (2) dobimo:  $ac > bd\square$ 

Racionalna števila predstavimo na številski premici.

Racionalna števila so na številski premici **povsod gosta** tj: na vsakem nepraznem odprtem intervalu leži racionalno število.

Racionalna števila ne pokrijejo številske premice

<u>Trditev:</u> rešitev enačbe  $x^2=2, x>0$  ni racionalno število.  $(\sqrt{2}\notin\mathbb{Q})$  Dokaz: Dokazujemo da x ni ulomek.

Dokazujemo s protislovjem.

- $\bullet$  privzamemo, da tisto kar dokazujemo ni res. (predpostavimo, da x je ulomek)
- sklepamo
- skepi nas privedejo v protislovje s predpostavko

$$x = \frac{m}{n}, m, n \in \mathbb{N}$$

Če je x ulomek, ga lahko zapišemo kot okrajšan ulomek, zato sta m in n tuji

si števili.

$$x^{2} = 2 \Rightarrow \left(\frac{m}{n}\right)^{2} = 2$$

$$\frac{m^{2}}{n^{2}} = 2$$

$$m^{2} = 2n^{2}$$

$$2|m^{2} \Rightarrow 2|m$$

$$\exists l \in \mathbb{N} : m = 2l$$

$$4l^{2} = 2n^{2}$$

$$2l^{2} = n^{2}$$

$$2|n^{2} \Rightarrow 2|n$$

$$\rightarrow \leftarrow$$

Dokaz da  $2|m^2 \Rightarrow 2|m$ : Če je m liho, potem  $k \in \mathbb{N}_0$ 

$$m = 2k + +1$$
  

$$m^2 = 4k^2 + 4k + 1$$
  

$$m^2 \text{ je lih}$$

# 1.4 Dedekindov aksiom in Realna števila

Radi bi skonstruirali številsko množico, ki bo vsaj urejen obseg in, ki zapolni številsko premico.

#### Dedekindov pristop

 $\underline{\mathrm{Def:}}$  Rez je podmonožica  $A\subset \mathbb{Q},$  za katero velja:

- (i)  $A \neq \emptyset, A \neq \mathbb{Q}$
- (ii) Če je  $p \in A$ , potem za vsak  $q \in \mathbb{Q}$  in q < p, velja  $q \in A$
- (iii) za vsak  $p \in A$  obstaja  $q \in A, q > p$  (A nima največjega elementa)

<u>Def:</u> Množica realnih števil je množica vseh rezov, označimo jo s  $\mathbb{R}$  <u>Primer:</u> 16 ustreza rez:  $\{p \in \mathbb{Q}; p < 16\} = B$ 

<u>Trditev:</u> Preslikava  $\mathbb{Q} \to \mathbb{R}$  in je definirana s predpisom:

$$q \mapsto \{p \in \mathbb{Q}; p < q\} = p^*$$

vloži množico racionalnih števil v množico realnih števil.

Vpeljimo računski operaciji v  $\mathbb{R}$ .

 $\underline{\text{Def:}}$  Naj bosta A in B reza. Vsota rezov A in B je

$$A + B = \{a + b, a \in A, b \in B\}$$

Opomba:  $(p+q)^* = p * + q *$ 

<u>Trditev:</u> Če sta A in B reza, potem je tudi A + B rez.

Dokaz(trditev): Denimo da sta A in B reza.

Dokazujemo da je A + B rez:

(i)  $A + B \neq \emptyset$ 

Ker sta A in B reza, po lastnosti (i) obstaja  $a \in A$  in  $b \in B$ . Potem je  $a+b \in A+B$ . Sledi  $A+B \neq \varnothing$ 

 $A + B \neq \mathbb{Q}$ 

Obstaja  $c \in \mathbb{Q}, c \notin A$  in obstaja  $d \in \mathbb{Q}, d \notin B$ .

$$c+d \not\in A+B$$

Denimo, da je  $c+d \in A+B$ .

Potem velja, da je c+d=a+b za  $a\in A, b\in B.$ 

Iz (ii) sledi: c > a in  $d > b \Rightarrow a + b < c + d \quad {\rightarrow} \leftarrow$ 

(ii) Denimo:  $p \in A+B$ , dokazujemo da za  $q \in \mathbb{Q}, q < p$  velja  $\underline{q} \in A+B$ . Obstajata  $a \in A$  in  $b \in B$ , da p=a+b

$$q = a + q - a$$

Če je q - a < b, potem  $q - a \in B$ 

$$q < a + b$$

(iii) A + B nima največjega elementa.

izberimo 
$$p \in A + B$$
  
iščemo  $q \in A + B, q > p$   
Obstajata  $a \in A, b \in B$ , da je  $p = a_b$   
Obstaja  $a' \in A, a' > a$ 

$$q := a' + b \in A + B$$
$$q > p$$

Ni težko preveriti, da za  $(\mathbb{R}, +)$  veljajo A1-A4.

Asociativnost in komutatiovnost se dokaže z operacijami na elementih reza.  $0^*$  je enota za seštevanje.

Nasprotni rez od A:

 $-A = \{ \text{treba bo dopolniti kej je prfoksa pozabila} \}$ 

(i) 
$$-A \neq \emptyset$$
  
 $-A \neq \mathbb{Q}$ 

$$q + a < 0$$
 za vse  $q \in \mathbb{Q}$   
 $q = -a$ 

(ii) 
$$q \in -A : r < q$$
 
$$q + a < 0 \text{ za vse } a \in A$$
 
$$r + a < q + a \text{ za vse } a \in A \text{ po tranzitivnosti: } r + a < 0$$

(iii) 
$$q \in -A$$
: iščemo  $q' \in -A, q' > q$   
  $q + a < 0$  za vse  $a \in A$ .

<u>Def:</u> Pravimo da je A pozitiven, če je  $0^* \subset A, A \neq 0^*$ . Denimo da sta A in B pozitivna reza:

$$A \cdot B = \{q \in \mathbb{Q}, \text{ obstajata } a \in A, a > 0 \text{ in } b \in B, b > 0, \text{ da je } q < ab\}$$