

# Analiza 1

Vid Drobnič

# Kazalo

<b>1</b>	<b>Števila</b>	<b>2</b>
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  $\mathbb{N}$

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

- Vsako naravno število  $n$  ima 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  $1 \in A$ <sup>1</sup> in če velja: če  $n \in A$ , potem  $n^+ \in A$ <sup>2</sup>, potem  $A = \mathbb{N}$

Aksiom (3) se imenuje **aksiom popolne indukcije**.

- Naravna števila lahko **seštevamo, množimo**.
- $\mathbb{N}$  so urejena po velikosti 1, 2, 3, 4, 5, ...

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

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

- Vsaka neprazna podmnožica  $\mathbb{N}$  ima najmanjši element.
- V splošnem ne velja<sup>3</sup>, da ima vsaka neprazna podmnožica  $\mathbb{N}$  največji element.

---

<sup>1</sup>indukcijska baza

<sup>2</sup>indukcijski korak

<sup>3</sup>ne velja za vse (množice)

## 1.2 Cela števila

Označimo jih z  $\mathbb{Z}$

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

- 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  $\mathbb{Z}$  najmanjši element.
- V splošnem deljenje ni definirano ( $\frac{3}{2}$ )

## 1.3 Racionalna števila

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

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

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

**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:

$$\begin{aligned}\frac{m'}{n'} + \frac{k'}{l'} & \stackrel{(def)}{=} \frac{m'l' + n'k'}{n'l'} \cdot \frac{mk}{mk} = \\ & = \frac{m'l'mk + n'k'mk}{n'ml'k} = \\ & = \frac{m'mk'l + m'nk'k}{m'nk'l} = \frac{ml + nk}{nl} \stackrel{(def)}{=} \frac{m}{n} + \frac{k}{l}\end{aligned}$$

**Množenje v  $\mathbb{Q}$ :**

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

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:  
 $(-a) + a = 0$

Opomba: Množica  $A$  za operacijo  $+$ , ki ustreza aksiomom od A1 do A4 je **Abelova grupa** za  $+$ .

Trditev: Naj  $(A, +)$  ustreza aksiomom od A1 do A4.

- (1)  $\forall a \in A$  ima eno samo nasprotno 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  $a$ .

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

- (2)

$$\begin{aligned} a + x = a + y &\stackrel{A4}{\Rightarrow} \\ \Rightarrow (-a) + (a + x) &= (-a) + (a + y) \stackrel{A1}{\Rightarrow} \\ \Rightarrow ((-a) + a) + x &= ((-a) + a) + y \stackrel{A4}{\Rightarrow} \\ \Rightarrow 0 + x = 0 + y &\stackrel{A3}{\Rightarrow} \\ \Rightarrow x = y \end{aligned}$$

- (3)  $-0 = 0$

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

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

$\exists 1 \in A : 1 \cdot a = a$ , 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  $\cdot$ , ki ustreza A5-A8 je **grupa za množenje**.

Podobno kot za seštevanje lahko izpeljemo:

Trditev: 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:

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

Def: Množico  $A$  z operacijama  $+$  in  $\cdot$ , 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.

Def: 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  $m \cdot n > 0$

Def: 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.

Def: 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>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)  $a > b \wedge b > c \Rightarrow a > c$

Po definiciji:  $a - b > 0$  in  $b - c > 0$

Zato po A12:

$$\begin{aligned}(a - b) + (b - c) &> 0 \\ a + (-b) + b + (-c) &> 0 \\ a + 0 + (-c) &> 0 \\ a - c &> 0\end{aligned}$$

zato  $a > c$

- (3) denimo, da je  $a > b$

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

$$\begin{aligned}(a + c) - (b + c) &= a + c + (-(b + c)) = \\ &= a + c + (-b) + (-c) = \\ &= (a + (-b)) + (c + (-c)) = \\ &= a + (-b) = a - b\end{aligned}$$

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  $ac > bd$ :

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

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

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

Trditev: rešitev enačbe  $x^2 = 2, x > 0$  ni racionalno število. ( $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ )

Dokaz: Dokazujemo da  $x$  ni ulomek.

Dokazujemo s protislovjem.

- 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.

$$\begin{aligned}
 x^2 = 2 &\Rightarrow \left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2 \\
 \frac{m^2}{n^2} &= 2 \\
 m^2 &= 2n^2 \\
 2|m^2 &\Rightarrow 2|m \\
 \exists l \in \mathbb{N} : m &= 2l \\
 4l^2 &= 2n^2 \\
 2l^2 &= n^2 \\
 2|n^2 &\Rightarrow 2|n \\
 &\rightarrow \leftarrow
 \end{aligned}$$

Dokaz da  $2|m^2 \Rightarrow 2|m$ :

Če je  $m$  liho, potem  $k \in \mathbb{N}_0$

$$\begin{aligned}
 m &= 2k + 1 \\
 m^2 &= 4k^2 + 4k + 1 \\
 m^2 &\text{ je lih}
 \end{aligned}$$

## 1.4 Dedekindov aksiom in Realna števila

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

### Dedekindov pristop

Def: **Rez** je podmnožica  $A \subset \mathbb{Q}$ , 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)

Def: Množica realnih števil je množica vseh rezov, označimo jo s  $\mathbb{R}$

Primer: 16 ustreza rez:  $\{p \in \mathbb{Q}; p < 16\} = B$

Trditev: Preslikava  $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathbb{R}$ .

Def: Naj bosta  $A$  in  $B$  reza. Vsota rezov  $A$  in  $B$  je

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

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

Trditev: 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  $A + B \neq \emptyset$   $\square$

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

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

$$c + d \notin A + B$$

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  $d > b \Rightarrow a + b < c + d \rightarrow \leftarrow$

(ii) Denimo:  $p \in A + B$ , dokazujemo da za  $q \in \mathbb{Q}, q < p$  velja  $q \in A + B$

Obstajata  $a \in A$  in  $b \in B$ , da  $p = a + b$

$$q = a + q - a$$

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

$$q < a + b$$

$$q < p$$

$\square$

(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 komutativnost se dokaže z operacijami na elementih reza.

$0^*$  je enota za seštevanje.

Nasprotni rez od  $A$ :

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

(i)  $-A \neq \emptyset$

$$\underline{-A \neq \mathbb{Q}}$$

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

$$q = -a$$

(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  $q' \in -A, q' > q$

$$q + a < 0 \text{ za vse } a \in A.$$

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

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