

# Naravna in cela števila

Bor Bregant

## 1 Naravna števila

Števila s katerimi štejemo  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

Peanovi aksiomi:

- $1 \in \mathbb{N}$
- Vsako naravno število ima svojega naslednika
- Različni naravni števili imata različna naslednika
- Če neka trditev velja z vsakim naravnim številom tudi za njegovega naslednika, velja za vsa naravna števila.

Osnovni operaciji  $+$  in  $\cdot$  (notranji). Seštevanec, vsota, faktor, produkt.

Komutativnost  $a + b = b + a$ ,  $\cdot$

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

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

**Zgled.** Izračunaj  $75 \cdot 3 - 12 + 16 \cdot (-5)$  in  $2 + 7 \cdot 3(2 + 4(3 + 2 \cdot 2(5 - 7 \cdot 8)))$  ter  $172 \cdot 29$ .

**Zgled.** Odpravi oklepaje  $7(3x + 1)$  in  $(3a + 4)(5b + 2)$

**Zgled.** Izpostavi skupni faktor  $10a + 30$  in  $ac + bc + a + b$ .

**Naloga 1.** 5a, 8ce, 9be

## 2 Cela števila

Dodamo nasprotna števila  $n \rightarrow -n$ .  $\mathbb{Z}$  konstruiramo kot unija pozitivnih celih števil, števila 0 in negativnih celih števil.

Dodamo  $-$ , ki je definirano kot kot prištevanje nasprotne vrednosti.

Nekaj aksiomov in pravil:

Aksiom:  $a + 0 = a$ ,  $-(-a) = a$ ,  $1 \cdot a = a \forall a \in \mathbb{Z}$

Izrek:  $-(a) + (-b) = -(a + b)$ ,  $0 \cdot a = 0$ .

Urejenost (primerjamo števila): Velja natanko ena od možnosti  $a < b$ ,  $a > b$ ,  $a = b$ .  $a > b$  če in samo če  $a - b > 0$  (slika  $a$  leži na desni strani številske premice od števila  $b$ ).

Za relacijo "biti manjši ali enak" (in podobno za  $\geq$ ) veljajo lastnosti:

Refleksivnost  $a \leq a$ ,

Antisimetričnost  $a \leq b \wedge b \leq a \Rightarrow a = b$ ,

Tranzitivnost  $a \leq b \wedge b \leq c \Rightarrow a \leq c$ .

**Zgled.** Trikratniku števila 62 odštejemo petkratnik vsote števil 93, 82 in 8. Kako število dobimo?

**Zgled.** Zapiši množico vseh celih števil, ki so od 0 oddaljena kvečjemu za 6, ter iskano množico predstavi na številski premici.

### 3 Potence z naravnimi eksponenti

$$a^n = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_n$$

Osnova, eksponent, potenca

Pravila z dokazi:

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$(ab)^n = a^n b^n$$

$$a^1 = a, 1^n = 1$$

**Zgled.** Izračunaj  $x^2 \cdot x^9 + 2x \cdot x^{10}$ ,  $(a^n)^2 \cdot (a^3)^n$ ,  $(u^2 v^3)^2$ ,  $(a^2 b)^3 (3ab^3)^2 a^2$  in  $(-1)^{2023} \cdot (-1)^{2024}$ ,  $(2x^3)^2 \cdot (-3x^4)^2$ .

**Naloga 1.** 82cg, 72ab, 80d, 90a

### 4 Večkratniki in izrazi

Večkratnik ali  $k$ -kratnik števila  $a$  je vsota  $k$  enakih sumandov  $a$ :  $k \cdot a = a + \dots + a$ .

$$\begin{aligned}
(a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \text{ kvadrat vsote} \\
(a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \text{ kvadrat razlike} \\
(a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \text{ kub vsote} \\
(a-b)^3 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \text{ kub razlike} \\
a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \text{ razlika kvadratov} \\
a^3 \pm b^3 &= (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) \text{ vsota (razlika) kubov} \\
ab + ac &= a(b+c) \text{ izpostavljanje skupnega faktorja}
\end{aligned}$$

**Zgled.** Izračunaj  $(2a+3b)^2$ ,  $(x-2y)^2$ ,  $(3u+v)^3$ ,  $(2-5n)^3$  in  $(x^2-2x-3)(x^2+3x)$ .

**Zgled.** Zapiši prve tri večkratnike izraza  $x-2$ .

**Zgled.** Razstavi  $x^2+2x+1$ ,  $a^2-9$ ,  $16a^2-81$ ,  $25+10a+a^2$ ,  $x^3+64y^3$ ,  $3a+6a^2$ ,  $ac+ad+bc+bd$  in  $2x^2-2xz+xy-yz$ .

**Zgled.** Razstavi  $x^4-3x^3+2x^2$ , in  $a^4b+64ab$ .

**Naloga 1.** DN 114a, 122a, 123a, 124acd, 125acd, 130a, 131ch, 135a

$$\begin{aligned}
a^n - b^n &= (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}) \\
a^{2n+1} + b^{2n+1} &= (a+b)(a^{2n} - a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 + \dots - ab^{2n-1} + b^{2n}) \text{ lihi naravni eksponenti}
\end{aligned}$$

**Zgled.** Izračunaj  $a^7-1$ ,  $a^5+32b^5$ .

Vietovo pravilo

$$x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

**Zgled.** Razstavi  $x^2+5x+6$ ,  $x^2-11x+18$ ,  $m^2+7m-8$  in  $a^4+a^2-20$ .

**Zgled.** Razstavi  $a^2+10ab+24b^2$  in  $x^3+x^2+3x+3$ .

**Naloga 2.** DN 127ac, 128b, 132a