

Algebrske struktre

- **grupoid**  $(M, \cdot)$  urejen par z neprazno množico  $M$  in zaprto opreacijo  $\cdot$ .
- **polgrupa** grupoid z asociativno operacijo  $\forall x, y, z \in M : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ .
- **monoid** polgrupa z enoto  $\exists e \in M \ \forall x \in M : e \cdot x = x \cdot e = x$ .
- **grupa** polgrupa v kateri ima vsak element inverz  $\forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e$ .
- **abelova grupa** grupa s komutativno operacijo  $\forall x, y \in M : x \cdot y = y \cdot x$ .

Kolobarji

**Kolobar** je množica  $R$  skupaj z dvema operacijama (oznaka:  $+$ ,  $\cdot$ ) tako, da velja:

- $(R, +)$  je abelova grupa
- $\forall a, b, c \in R : a(b + c) = ab + ac$  (distributivnost)
- $\forall a, b, c \in R : (a + b)c = ac + bc$  (distributivnost)
- $\forall a, b \in R : ab \in R$  (zaprtost množenja)
- $\forall a, b, c \in R : (ab)c = a(bc)$  (asociativnost\*)
- $\exists e \in R \ \forall a \in R : e \cdot a = a = e \cdot a$  (enota\*)

Kolobar je **komutativen**, če  $\forall a, b \in R : ab = ba$ . Kolobar je **kolobar z deljenjem**, če  $\forall a \in R - \{0\} \ \exists a^{-1} \in R : aa^{-1} = 1$  element 1 je *enota kolobarja*.

Kolobar, ki ima vse naštete lastnosti je **obseg**.

Delitelji niča in celi kolobarji

Naj bo  $R$  komutativen koloboar. Tedaj je  $a \in R, a \neq 0$  **delitelj niča**, če

$$\exists b \in R, b \neq 0 : ab = 0$$

**Cel kolobar** je komutativen kolobar z enoto ( $1 \neq 0$ ), ki nima deliteljev niča.

Razširitve kolobarjev

Naj bo  $K$  kolobar **brez enote**:

$$\begin{aligned}\mathbb{Z} \times K &= \{n \in \mathbb{Z}, a \in K \\ (n, a) + (m, b) &= (n + m, a + b) \\ (n, a) \cdot (m, b) &= (nm, nb + am + ab)\end{aligned}$$

Naj bo  $K$  komutativen kolobar *brez deliteljev niča* vendar niso vsi elementi obrnljivi. Dodamo ulomke definirane kot ekvivalenčne razrede dvojic z ekvivalenčno (*refleksivno, simetrično, tranzitivno*) relacijo  $\sim$ .

$$\begin{aligned}K \times K - \{0\} / \sim \\ \frac{a}{b} \sim \frac{ka}{kb} \quad \forall k \in K - \{0\} \\ \frac{a}{b} + \frac{a'}{b'} = \frac{ab' + a'b}{bb'} \\ \frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} = \frac{aa'}{bb'}\end{aligned}$$

Če bi bila  $b$  in  $b'$  delitelja niča, bi imeli težave.

Tako dobimo **obseg ulomkov za  $K$** .

Wedderburnov izrek

Končen kolobar brez deliteljev niča je **obseg**.

Posledica:  $\mathbb{Z}_n$  je obseg  $\iff n \in \mathbb{P}$

Karakteristika kolobarja

**Karakteristika** kolobarja  $R$  je najmanjši  $n \in \mathbb{N}$ , tako da velja

$$\forall a \in R : na = \underbrace{a + a + \dots + a}_n = 0$$

Če tak  $n$  ne obstaja je karakteristika enaka 0.

Če je  $1 \in R$ , je  $\text{char}(R)$  = red enote oziroma najmanjši  $n \in \mathbb{N}$ , da je  $1 \cdot n = 0$ .

Če je  $R$  cel kolobar, je  $\text{char} R \in \{0\} \cup \mathbb{P}$ .

Homomorfizem

Naj bosta  $K, L$  kolobarja.  $f : K \rightarrow L$  je **homomorfizem**, če  $\forall a, b \in K$  velja:

$$\begin{aligned}f(a + b) &= f(a) + f(b) \\ f(a \cdot b) &= f(a) \cdot f(b)\end{aligned}$$

Iz aditivnosti sledi:  $f(0) = 0$  in  $f(-a) = -f(a)$ .

**Izomorfizem** je bijektivni homomorfizem.

**Avtomorfizem** je homomorfizem  $f : K \rightarrow K$ .

Če je  $f(1) = 1$ , pravimo, da je homomorfizem **unitalen**. Če je unitelen in če je  $a$  obrnljiv, potem je  $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$ .

Slika / zaloga vrednosti

Zaloga vrednosti  $f$  je  $f(K) = \{f(a) \mid a \in K\} = \text{Im} f \leq L$ .

$$f \text{ je surjektivni} \iff \text{Im} f = L$$

Jedro / ničelna množica

Prasluka 0 je  $f^{-1}(0) = \{a \in K \mid f(a) = 0\} = \text{Ker} f \leq K$ .

$$\begin{aligned}\forall a \in K, \forall x \in \text{Ker} f : f(ax) &= f(a)f(x) = 0 \\ \implies \text{Ker} f &\triangleleft K\end{aligned}$$

Ideali

Podkolobar  $I \leq K$  je ideal, če velja  $I \cdot K \subseteq I$  in  $K \cdot I \subseteq I$ . Oznaka:  $I \triangleleft K$ .

V nekumutativnih kolobarjih ločimo **leve** in **desne** ideale.

$K$  in  $\{0\}$  sta **neprava ideala**.

(komutativen) kolobar  $K$  je obseg  $\iff$  nima pravih idealov.

Še več, pravi ideali ne vsebujejo obrnljivih elementov.

Maksimalen ideal

Pravi ideal je **maksimalen**, če vsebuje vse ostale prave ideale.

$R$  obseg,  $I \triangleleft R[x]$  je maksimalen  $\iff I = (p(x))$ ,  $p(x)$  nerazcepen

Glavni ideali

Naj bo  $K$  kolobar in  $x \in K$ .

$$(x) = Kx = \{kx \mid k \in K\}$$

Kolobar je **glavno idealski**, če se vsi njegovi ideali glavni.

Kvocientni ideal

Za dvostranski ideal  $I \triangleleft K$  definiramo ekvivalenčno relacijo  $\sim$ :

$$\forall a, b \in K : a \sim b \iff a - b \in I$$

$K$  razdelimo na ekvivalenčne razrede  $K/\sim$ , ki pa jih lahko označimo tudi z  $K/I$ . Ekvivalenčni razred, ki pripada  $x \in K$  označimo  $[x]$  ali pa  $(x + I)$ .

Dodamo opreaciji:

$$\begin{aligned}(x + I) + (y + I) &= (x + y + I) \\ (x + I) \cdot (y + I) &= (x \cdot y + I)\end{aligned}$$

$(K/I, +, \cdot)$  je kolobar in podeduje lastnosti  $K$ .

$K/I$  ( $K$  komutativen kolobar) je **obseg**  $\iff I$  maksimalen ideal.

Funkcija

$$f : \{\text{ideali v } K, \text{ ki vsebujejo } I\} \leftrightarrow \{\text{ideali v } K/I\}$$

je bijekcija.

Izrek o izomorfizmu

Naj bo  $f : K \rightarrow L$  homomorfizem kolobarjev (velja tudi za grupe). Potem je  $\text{Ker} f \triangleleft K$  in imamo naravni izomorfizem:

$$\begin{aligned}\bar{f} : K/\text{Ker} f &\rightarrow \text{Im} f \\ \bar{f}(x + \text{Ker} f) &= f(x) \\ K/\text{Ker} f &\cong \text{Im} f\end{aligned}$$

Kolobarji polinomov

Računanje s kompleksnimi števili

$$z = x + iy = re^{i\varphi} = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \varphi = \arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$(a + bi)^{-1} = \frac{1}{a + bi} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2}$$

De Moivreova formula

$$z^n = r^n (\cos \varphi n + i \sin \varphi n)$$

**Osnovni izrek algebre**

Vsak nekonstanten polinom  $a_nx^n + \cdots + a_0$  ima natanko  $n$  kompleksnih ničel (štetih z večkratnostjo).

**Trigonometrične identitete**

$$\begin{aligned}\sin(x \pm y) &= \sin(x) \cos(y) \pm \cos(x) \sin(y) \\ \cos(x \pm y) &= \cos(x) \cos(y) \mp \sin(x) \sin(y)\end{aligned}$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan(x) \pm \tan(y)}{1 \mp \tan(x) \tan(y)}$$

$$\cot(x \pm y) = \frac{\cot(x) \cot(y) \mp 1}{\tan(x) \pm \tan(y)}$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$1 + \cot^2(x) = \frac{1}{\sin^2(x)}$$

$$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

$$\cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$$

**Mali Fermantov izrek**

$$\forall a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{P} \colon \; a^p \equiv_p a$$

**Polinomi**

Polinom je **razcepen**, če ga lahko zapišemo kot produkt dveh nekonstantnih polinomov. Nekonstanten

polinom, ki ni razcepen je **nerazcepen**.

Polinom  $a_nx^n + \cdots + a_0$  je **primitiven**, če velja  $\gcd(a_0, \ldots, a_n) = 0$

**Gaussova lema**

$$p(x) \in \mathbb{Z}[x] \text{ razcepen nad } \mathbb{Z} \iff p(x) \text{ razcepen nad } \mathbb{Q}$$

**Hornerjev algoritem**

$$a_nx^n + \ldots + a_0 = 0$$

- možne cele ničle:  $\pm$ delitelji  $a_0$
- možne racionalne ničle:  $\pm \frac{\text{delitelji } a_0}{\text{delitelji } a_n} = k$

	$a_n$	$a_{n-1}$	$\ldots$	$a_0$
$k$		$ka_n$	$\ldots$	
	$a_n$	$ka_n - a_{n-1}$	$\ldots$	ostanek

**Eisensteinov kriterij**

Naj bo  $a(x) = a_nx^n + \cdots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$  polinom. Če  $\exists p \in \mathbb{P} \colon p|a_0, \ldots, a_{n-1} \wedge p \nmid a_n \wedge p^2 \nmid a_0$ , potem je  $a(x)$  nerazcepen nad  $\mathbb{Q}$ .

**Rodovne funkcije**

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \qquad \sum_{n=0}^b q^n = \frac{1-q^{b+1}}{1-q}$$

$$\sum_{n=a}^{\infty} q^n = \frac{q^a}{1-q} \qquad \sum_{n=a}^b q^n = \frac{q^a - q^{b+1}}{1-q}$$

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \ldots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$\frac{a_0 + \ldots + a_{k-1}x^{k-1}}{1-x^k} = a_0 + \ldots + a_{k-1}x^{k-1} + a_0^k + \ldots + a_{k-1}x^{k-1}$$

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{k=0}^n \binom{n+k-1}{k} x^k$$

$$B_\lambda(x) = \sum_n \binom{\lambda}{n} x^n = (1+x)^\lambda; \qquad \binom{\lambda}{n} = \frac{\lambda^n}{n!}$$

**Mobiusova formula**

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1, \\ 0 & \exists p \in P \colon p^2 | n \\ (-1)^k & n \text{ je produkt } k \text{ razli\u010dnih praštevil.} \end{cases}$$

Število nerazcepnih polinomov v  $\mathbb{Z}_p[x]$  stopnje  $n$  je enako

$$N_p(n) = \frac{p-1}{n} \sum_{d|n} \mu(\frac{n}{d}) p^d$$

**Eulerjeva funkcija**

$$\begin{aligned} \varphi(n) &= |\{k \in [n] \colon D(n, k) = 1\}| \\ &= \text{št. proti } n \text{ tujih števil, ki so } \leq n \end{aligned}$$

$$\varphi(p) = p-1 \qquad p \in \mathbb{P}$$

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - \frac{1}{p})$$

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

**Najve\u010dji skupni delitelj**

Za polinoma  $a, b \in F[x]$  obstaja enoli\u010dno dolo\u010den najve\u010dji skupni delitelj  $d = \gcd(a, b)$ .

**Razširjen evklidov algoritem**

```
vhod: (a, b)
(r0, x0, y0) = (a, 1, 0)
(r1, x1, y1) = (b, 0, 1)
i = 1

dokler ri ≠ 0:
i = i+1
ki = ri-2//ri-1
(ri, xi, yi) = (ri-2, xi-2, yi-2) - ki(ri-1, xi-1, yi-1)
konec zanke
vrni: (ri-1, xi-1, yi-1)
```

Trojica  $(d, x, y)$ , ki jo vrne razširjen evklidov algoritem z vhodnim podatkomk  $(a, b)$ , zadoš\u010da:

$$ax + by = d \text{ in } d = \gcd(a, b)$$

**Gaussova cela števila**

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

Gaussovo celo število  $x \neq 0$ , ki ni obrnljivo, je **nerazceпно**, \u010e

$$x = y \cdot z \implies y \text{ obrnljivo} \vee z \text{ obrnljivo}$$

Števili  $x$  in  $y$  sta **asociativni**, \u010e velja  $y = ax$ , kjer je  $a$  obrnljiv.

Liho praštevilo  $p \in \mathbb{P}$  je nad  $\mathbb{Z}[i]$  nerazceпно  $\iff p = 4k + 3$

Norma Gaussovega celega je  $N(a + bi) = a^2 + b^2$ .