# 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 in- $\operatorname{verz} \forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e.$  relacijo  $\sim$ .
- abelova grupa grupa s komutativno operacijo  $\forall x, y \in M : x \cdot y = y \cdot x$ .

# Kolobarii

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 (distrubu-
- $\forall a, b \in R : ab \in R \text{ (zaprtost množenja)}$
- $\forall a, b, c \in R : (ab)c = a(bc) \text{ (asociativnost*)}$
- $\exists e \in R \ \forall a \in R : e \cdot a = a = e \cdot a \ (\text{enota*})$

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

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 deliteliev niča.

# Razširitve kolobariev

Naj bo K kolobar **brez enote**:

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

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

$$K \times K - \{0\} /_{\sim}$$

$$\frac{a}{b} \sim \frac{ka}{kb} \quad \forall k \in K - \{0\}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{a'}{b'} = \frac{ab' + a'b}{bb'}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} = \frac{aa'}{bb'}$$

Če bi bila b in b' delitelja niča, bi imeli težave. Tako dobimo **obseg ulomkov za** K.

## Wedderburnov izrek

Končen kolobar brez deliteliev niča ie 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 velia

$$\forall a \in R : na = \underbrace{a + a + \dots + a}_{n\text{-krat}} = 0$$

Če tak n ne obstaja je karakteristika enaka 0.

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

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

# Homomorfizem

Naj bosta K, L kolobarja.  $f: K \to L$  je homo**morfizem**, če  $\forall a, b \in K$  velja:

$$f(a+b) = f(a) + f(b)$$
$$f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$$

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

Izomorfizem je bijektivni homomorfizem.

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

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

# Slika / zaloga vrednosti

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

$$f$$
 je surjektiven  $\iff$  Im $f = L$ 

# Jedro / ničelna množica

Praslika 0 je  $f^{-1}(0) = \{a \in K \mid f(a) = 0\} =$ 

$$\forall a \in K, \forall x \in \operatorname{Ker} f : f(ax) = f(a)f(x) = 0 \implies \operatorname{Ker} f \triangleleft K$$

Dodamo opreaciji:

$$(x+I) + (y+I) = (x+y+I)$$
  
 $(x+I) \cdot (y+I) = (x \cdot y + I)$ 

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

## Izrek o izomorfizmu

Naj bo  $f: K \to L$  homomorfizem kolobarjev. Potem je  $\operatorname{Ker} f \triangleleft K$  in imamo naravni izomorfizem:

$$ar{f}: K/\mathrm{Ker}f \to \mathrm{Im}f$$
  
 $ar{f}(x + \mathrm{Ker}f) = f(x)$   
 $K/\mathrm{Ker}f \cong \mathrm{Im}f$ 

## Ideali

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

V nekumutativnih kolobariih ločimo leve in desne kolobarje.

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

V osegih obstajajo le nepravi ideali. Še več, pravi ideali ne vsebujejo obrnljivih elementov.

#### 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).

# Kolobarji polinomov

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

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

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

#### De Moivreova formula

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

### Osnovni izrek algebre

Vsak nekonstanten polinom  $a_n x^n + \cdots + a_0$ ima natanko n kompleksnih ničel (štetih z večkratnostio).

# Trigonometrične identitete

$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

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

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

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

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

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

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

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

# Mali Fermantov izrek

$$\forall a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{P}: a^p \equiv_n a$$

# Polinomi

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

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

#### Gaussova lema

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

## Hornerjev algoritem

$$a_n x^n + \dots + a_0 = 0$$

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

### Eisensteinov kriterii

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

## Rodovne funkcije

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

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

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

$$\frac{a_0 + \dots + a_{k-1} x^{k-1}}{1 - x^k} = a_0 + \dots + a_{k-1} x^{k-1} + a_0^k + \dots + a_{k-1} x^{2k-1} + \dots$$
 
$$\sum_{d \mid n} \varphi(d) = n$$

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

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

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

#### Mobiusova formula

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1, & konec \ zanke \\ 0 & \exists p \in P : p^2 | n \\ (-1)^k & n \ \text{je produkt} \ k \ \text{različnih praštevil.} & \text{Trojica} \ (d, x, y), \ \text{ki jo vrne razširjen evklidov algoritem} \ x \ \text{vhodnim podutkomk} \ (a, b) \ \text{radoščevily} \end{cases}$$

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

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

# Eulerjeva funkcija

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \qquad \sum_{n=0}^{b} q^n = \frac{1-q^{b+1}}{1-q} \qquad \qquad \varphi(n) = |\{k \in [n] : D(n,k) = 1\}|$$

$$= \text{ §t. proti $n$ tujih števil, ki so } \leq n$$

$$\sum_{n=a}^{\infty} q^n = \frac{q^a}{1-q} \qquad \sum_{n=a}^{b} q^n = \frac{q^a-q^{b+1}}{1-q} \qquad \qquad \varphi(p) = p-1 \qquad p \in \mathbb{P}$$

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

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

# Največii skupni deliteli

Za polinoma  $a,b \in F[x]$  obstaja enolično določen največji skupni delitelj  $d = \gcd(a, b)$ .

# Razširjen evklidov algoritem

$$\begin{array}{lll} \mathit{vhod}: & (a,b) \\ & (r_0,\ x_0,\ y_0) \ = \ (a\ ,\ 1\ ,\ 0) \\ & (r_1,\ x_1,\ y_1) \ = \ (b\ ,\ 0\ ,\ 1) \\ & i = 1 \\ & \mathit{dokler}\ r_i \ \neq \ 0\colon \\ & i = i+1 \\ & k_i = r_{i-2}//r_{i-1} \\ & (r_i,x_i,y_i) \ = \ (r_{i-2},x_{i-2},y_{i-2}) - k_i(r_{i-1},x_{i-1},y_{i-1}) \\ & \mathit{konec}\ \mathit{zanke} \\ & \mathit{vrni}: \ (r_{i-1},x_{i-1},y_{i-1}) \end{array}$$

ritem z vhodnim podatkomk (a, b), zadošča:

$$ax + by = d$$
 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 **ner**azcepno, če

$$x = y \cdot z \implies y$$
 obrnljivo  $\forall z$  obrnljivo

Števili x in y sta **asociativni**, če velja y = ax, kjer ie a obrnliiv.

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

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