

Algebrske struktre

- **grupoid** (M, \cdot) urejen par z neprazno množico M in zaprto operacijo \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

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

Če tak n ne obstaja je karakteristika enaka 0.

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

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

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

Jedro / ničelna množica

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

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

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** 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 $(x + I)$.

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 .

Izrek o izomorfizmu

Naj bo $f : K \rightarrow L$ homomorfizem kolobarjev. 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 $a_n x^n + \dots + a_0$ ima natanko n kompleksnih ničel (štetih z večkratnostjo).

Trigonometrične identitete

sin(x ± y) = sin(x) cos(y) ± cos(x) sin(y)
cos(x ± y) = cos(x) cos(y) ∓ sin(x) sin(y)

tan(x ± y) = (tan(x) ± tan(y)) / (1 ∓ tan(x) tan(y))

cot(x ± y) = (cot(x) cot(y) ∓ 1) / (tan(x) ± tan(y))

sin²(x) + cos²(x) = 1

1 + cot²(x) = 1 / sin²(x)

1 + tan²(x) = 1 / cos²(x)

sin(x/2) = ±√((1 - cos(x))/2)

cos(x/2) = ±√((1 + cos(x))/2)

Mali Fermantov izrek

∀a ∈ ℤ, p ∈ ℙ : a^p ≡_p 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 + ... + a_0 je **primitiven**, če velja gcd(a_0, ..., a_n) = 0

Gaussova lema

p(x) ∈ ℤ[x] razcepen nad ℤ ⇔ p(x) razcepen nad ℚ

Hornerjev algoritem

a_n x^n + ... + a_0 = 0

- možne cele ničle: ±delitelji a_0
- možne racionalne ničle: ±(delitelji a_0 / delitelji a_n) = k

	a_n	a_{n-1}	...	a_0
k		ka_n	...	
	a_n	ka_n - a_{n-1}	...	ostanek

Eisensteinov kriterij

Naj bo a(x) = a_n x^n + ... + a_0 ∈ ℤ[x] polinom. Če ∃p ∈ ℙ : p|a_0, ..., a_{n-1} ∧ p ∤ a_n ∧ p² ∤ a_0, potem je a(x) nerazcepen nad ℚ.

Rodovne funkcije

Σ_{n=0}^∞ q^n = 1 / (1 - q) Σ_{n=0}^b q^n = (1 - q^{b+1}) / (1 - q)

Σ_{n=a}^∞ q^n = q^a / (1 - q) Σ_{n=a}^b q^n = (q^a - q^{b+1}) / (1 - q)

a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + ... + ab^{n-2} + b^{n-1})

(a_0 + ... + a_{k-1} x^{k-1}) / (1 - x^k) = a_0 + ... + a_{k-1} x^{k-1} + a_0^k + ... + a_{k-1} x^{2k-1} + ...

(x + y)^n = Σ_{k=0}^n (n choose k) x^{n-k} y^k

1 / (1 - x)^n = Σ_{k=0}^n (n + k - 1 choose k) x^k

B_λ(x) = Σ_n (λ choose n) x^n = (1 + x)^λ; (λ choose n) = λ^n / n!

Mobiusova formula

μ(n) = { 1 n = 1,
 0 ∃p ∈ P : p² | n
(-1)^k n je produkt k različnih praštevil.

Število nerazcepnih polinomov v ℤ_p[x] stopnje n je enako

N_p(n) = (p-1)/n Σ_{d|n} μ(n/d) p^d

Eulerjeva funkcija

φ(n) = |{k ∈ [n] : D(n, k) = 1}|
= št. proti n tujih števil, ki so ≤ n

φ(p) = p - 1 p ∈ ℙ

φ(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - 1/p)

Σ_{d|n} φ(d) = n

Največji skupni delitelj

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

Razširjen evklidov algoritem

```
vhod: (a, b)
(r_0, x_0, y_0) = (a, 1, 0)
(r_1, x_1, y_1) = (b, 0, 1)
i = 1

dokler r_i ≠ 0:
  i = i+1
  k_i = r_{i-2} // r_{i-1}
  (r_i, x_i, y_i) = (r_{i-2} - k_i * r_{i-1}, x_{i-1}, y_{i-1})
konec_zanke
vrni: (r_{i-1}, x_{i-1}, y_{i-1})
```

Trojica (d, x, y), ki jo vrne razširjen evklidov algoritem z vhodnim podatkomk (a, b), zadošča:

ax + by = d in d = gcd(a, b)

Gaussova cela števila

ℤ[i] = {a + bi | a, b ∈ ℤ}

Gaussovo celo število x ≠ 0, ki ni obrnljivo, je **nerazceпно**, če

x = y · z ⇒ y obrnljivo ∨ z obrnljivo

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

Liho praštevilo p ∈ ℙ je nad ℤ[i] nerazceпно ⇔ p = 4k + 3

Norma Gaussovega celega je N(a + bi) = a² + b².