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 $\forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x =$
- 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
- $\bullet \ \forall a,b,c \in R : a(b+c) = ab + ac$ (distrubutivnost)
- $\bullet \ \forall a,b,c \in R$: (a+b)c = ac+bc Končen kolobar brez deliteljev niča je obseg. (distrubutivnost)
- $\forall a, b \in R : ab \in R \text{ (zaprtost množenja)}$
- $\forall a, b, c \in R$: (ab)c = a(bc) (asociativnost*)
- $\exists e \in R \ \forall a \in R : e \cdot a = a = e \cdot a \ (\text{enota*})$

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

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

Delitelji niča in celi kolobarji

Naj bo R komutativen koloboar. Tedaj je $a \in$ $R, a \neq 0$ deliteli 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 deliteljevniča vendar niso vsi elementi obrnljivi. Dodamo ulomke definirane kot ekvivalenčne razrede dvojic z ekvivalenčno (refleksivno, simetrično, tranzitivno) relacijo \sim .

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

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

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

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

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

Wedderburnov izrek

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 naimaniši $n \in \mathbb{N}$, 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. $f: K \rightarrow L$ je homomorfizem, 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 unitalen. Če je unitelen in če je a obrnljiv, potem je $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$.

Slika / zaloga vrednosti

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

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

Jedro / ničelna množica

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

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

$$\implies \text{Ker} f \triangleleft K$$

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 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 ni vsebovan v nobenem pravem idealu.

Glavni ideali

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

$$(x) = Kx = \{kx \mid k \in K\}$$
$$(x,y) = (x) + (y) = \{kx + ly \mid k, l \in K\}$$

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

Če je F obseg, je F[x] glavno idealski, maksimalni ideali pa pripadajo natanko nerazcepnim polinomom.

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:

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

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

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

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

Funkcija

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

je bijekcija.

Ideali v K/(x) so oblike (d+(x)), kjer d|x. Če je d nerazcepen, je ideal maksimalen.

Praideal

Ideal P v kolobarju K je praideal, če je $P \neq K$ in če $\forall a, b \in K : ab \in P \implies a \in P \lor b \in P$.

Izrek o izomorfizmu

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

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

Kolobarii polinomov

Računanje s kompleksnimi števili

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

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

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

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 večkratnostjo).

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

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

Polinomi

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

Polinom $a_n x^n + \cdots + a_0$ je **primitiven**, če velja $\gcd(a_0,\ldots,a_n)=1$

Gaussova lema

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

Horneriev algoritem

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

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

Eisensteinov kriterij

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

Rodovne funkcije

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

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

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

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

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

Mobiusova formula

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

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

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

Eulerieva funkcija

$$\begin{split} \varphi(n) &= |\{k \in [n]: D(n,k) = 1\}| \\ &= \text{ it. proti } n \text{ tujih itevil, ki so } \leq n \\ \varphi(p) &= p - 1 \qquad p \in \mathbb{P} \\ \varphi(p^k) &= p^k - p^{k-1} = p^k (1 - \frac{1}{p}) \\ &\sum_{d|p} \varphi(d) = n \end{split}$$

Največji skupni delitelj

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

Razširjen evklidov algoritem

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

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

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

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

Gaussovo celo število $x \neq 0$, ki ni obrnljivo, je nerazcepno, če

$$x = y \cdot z \implies y$$
obrn
ljivo $\vee \, z$ obrn
ljivo

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

Liho praštevilo $p \in \mathbb{P}$ je nad $\mathbb{Z}[i]$ nerazcepno \iff

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

Vsak par Gaussovih celih števil $z, w \in \mathbb{Z}[i]$ lahko zapišemo kot

$$z = kw + r$$

Kjer je
$$N(z) > N(w)$$
 in $N(r) < N(w)$

Obsegi

Obseg je komutativen kkolobar v katerem so vsi neničelni elementi obrnljivi.

Razširitve obsegov

Če je K podobseg obsega F, pravimo, da je Frazširitev obsega K in pišemo $K \leq F$.

F je avtomatično tudi vektorski prostor nad Kdimensije $\dim_K(F) = [F:K].$

Če je [F:K] končna, je F končna razširitev, sicer pa je **neskončna razširitev**.

$$K \leq F \leq E \implies [E:K] = [E:F] \cdot [F:K]$$

• Najmanjši podkolobar kolobarja F, ki vsebuje $K \leq F$ in $a \in F$ je

$$K[a] = \{p(a) \mid p(x) \in K[x]\}$$

• Najmanjši podobseg obsega F, ki vsebuje $K \leq F$ in $a \in F$ je

$$K(a) = \left\{ \frac{p(a)}{q(a)} \mid p(x), q(x) \in K[x] \right\}$$

Enostavne razširitve obsegov

Naj bo $K \leq F$ in $a \in F$. Oglejmo si homomorfizem

$$f_a: K[x] \to F$$

 $p(x) \mapsto p(a)$

$$Im f_a = K[a]$$

$$Ker f_a = \{p(x) \in K[x] \mid p(a) = 0\}$$

• a je transcendenten nad K

 $\iff a$ ni ničala nobenega neničelnega Razpadni obseg polinoma polinoma iz K[x]

 $\iff \operatorname{Ker} f_a = (0)$

 $\iff f_a \text{ injektivna}$

 \bullet a je algebraičen nad K

$$\iff \exists p(x) \in K[x], p \neq 0 : p(a) = 0$$

Če so vsi elementi F algebraični nad K, je Falgebraična razširitev. V nasprotnem primeru pa ie F transcendentna razširitev.

Če je $a \in F$ transcendenten nad K, je

$$K[a] \cong K[x]$$
 $K(a) \cong K(x)$

Če je $a \in F$ algebraičen nad K, velja:

- \exists natanko določen **minimalni polinom** $a_a \in$ K[x], ki deli vse polinome z ničlo v a. q_a moničen (vodilni koef. =1)
- $\operatorname{Ker} f_a = (q_a)$
- $K(a) = K[a] \cong K[x]/(q_a)$
- $[K(a) : K] = \deg g_a$, stopnja a nad K $(oznaka: deg_K a)$
- Ideal $(q_a) \triangleleft K[x]$ je maksimalen \Longrightarrow $K[x]/(a_a)$ ie obseg

Naj bo F končna razširitev K, potem za vsak $a \in F$ velja

$$\deg_K(a)|[F:K]$$

Vse transcendentne razširitve so neskončne, algebraične pa so lahko končne ali pa neskončne (če dodamo več elementov).

Naj bo K < F in $A \subseteq F$ množica števil, ki so algebraična nad K. Potem je K(A) algebraična nad K.

algebraična nad F. Potem je E algebraična nad K. $(\forall a \in A \exists \varepsilon > 0 : K(a, \varepsilon) \subseteq A)$.

Razpadni obseg polinoma p(x) nad obsegom Koznačimo z K(p(x)). To je najmanjši podobseg K v katerem je p(x) povsem razcepen.

Za vsak n obstaja razširitev stopnje n obsega \mathbb{Z}_p . Vsaka taka razširitev je izomorfna $\mathbb{Z}_n(x^{p^n}-x)$.

Edini (do izomorfizma) obseg moči n^p je **Galoisov** obseg $GF(p^n)$.

Naj bo K končen kolobar (ne nujno komutativen). Če K nima deliteljev niča, je $|K| = p^n$ in $K \cong$ $GL(n^p)$.

Topologija

Naj bo X poljubna množica. Topologija na X je podana z družino odprtih množic $\tau,$ ki je zaprta za poljubne unije in končne preseke.

Prazna unija je prazna množica, prazen presek pa cela množica.

Najmanjša možna topologija je $\tau = \{\emptyset, X\}$ trivialna.

Največja možna topologija je $\tau = P(X)$ diskretna.

Topologija glede na metriko

 $d: X \times X \to [0, \infty)$ je metrika, če velja:

- $d(x,y) = 0 \iff x = y$
- d(x,y) = d(y,x)
- d(x, y) + d(y, z) > d(x, z)

Topologija iz metrike na X je:

$$\tau_d = \{ U \subseteq X \mid U \text{ odprta glede na } d \}$$

Naj bo K < F < E, F algebraična nad K, E A je **odprta množica**, če so vse točke notranje

A ie **zaprta množica** \iff A^{\complement} odprta \iff vsebuje vse svoje robne točke.

Naj bo $A \subseteq X$.

- Notranjost $Int(A) = \mathring{A} = največja odprta$ množica vsebovana v A.
- Zaprtje $Cl(A) = \bar{A} = najmanjša zaprta$ množica, ki še vsebuje v A= presek vseh zaprtih množic, ki vsebujejo A
- Rob $Fr(A) = \partial A = \dot{A} = Cl(A) Int(A)$

Metrizabilnost

 (X,τ) je metrizabilen, če obstaja metrika d na X,

Zveznost

Funkcija $f:(X,\tau_X)\to (Y,\tau_Y)$ je zvezna, če

$$\forall x \in X \ \forall \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \forall x' \in X :$$
$$d(x, x') < \delta \implies d(f(x), f(x')) < \varepsilon$$

Ekvivalentna topološka definicija:

$$\forall V \in \tau_Y : f^{-1}(V) \in \tau_X$$

Funkcija je zvezva, če je praslika vsake odprte množice odprta.

Naslednie trditve so ekvivalentne:

- $f: X \to Y$ je zvezna
- $\forall A^{\text{odp}} \subseteq Y : f^{-1}(A) \text{ odprta } \forall X$
- $\forall B^{\text{zap}} \subset Y : f^{-1}(B) \text{ zaprta } \forall X$
- $\forall A \subset X : f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$