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

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

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**:

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

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

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

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

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

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

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

Tako dobimo **obseg ulomkov za** K.

Wedderburnov izrek

Končen kolobar brez 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

$$\underbrace{1+1+\ldots+1}_{n-\text{krat}} = 0$$

oziroma

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

Če tak n ne obstaja je karakteristika enaka 0.

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

1 Kolobarji polinomov

Računanje s kompleksnimi števili

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

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

De Moivreova formula

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

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 $gcd(a_0, \ldots, a_n) = 0$

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 kriterij

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

Rodovne funkcije

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

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

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

$$\frac{a_0 + \dots + a_{k-1}x^{k-1}}{1-x^k} = a_0 + \dots + a_{k-1}x^{k-1} + a_0^k + \dots + a_{k-1}x^{2k-1} + \dots$$

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

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

$$B_{\lambda}(x) = \sum_{n=0}^n \binom{\lambda}{n} x^n = (1+x)^{\lambda}; \qquad \binom{\lambda}{n} = \frac{\lambda^n}{n!}$$

Mobiusova formula

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & ; \ n = 1, \\ 0 & ; \ n \ \text{je deljiv s kvadratom nekega praštevila,} \\ (-1)^k & ; \ n \ \text{je produkt} \ k \ \text{različnih praštevil.} \end{cases}$$

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

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