1 Cela števila 1

1 Cela števila

- 1. Osnovni izrek o deljenju celih števil
 - Načelo dobre urejenosti v N.
 - Načeli dobre urejenosti v $\mathbb{Z}.$
 - Izrek. Osnovni izrek o deljenju celih števil. Ostanek.
- 2. Največji skupni delitelj
 - **Definicija.** Kadar pravimo, da celo število $k \neq 0$ deli celo število m? Zapis.
 - **Definicija.** Delitelj. Število m deljivo s številom k.
 - Definicija. Skupni delitelj. Največji skupni delitelj.
 - Izrek. Obstoj največjega skupnega delitelja. Kako lahko ga zapišemo?
 - Definicija. Tuji števili.
 - Posledica. Kadar sta števili m in n tuji?
- 3. Osnovni izrek aritmetike
 - Definicija. Praštevila.
 - Lema. Evklidova lema.
 - Izrek. Osnovni izrek aritmetike.
 - Izrek. Ali je praštevil neskončno?

2 Uvod v teorijo grup

- 1. Osnovni pojmi teoriji grup
 - **Definicija.** Binarna operacija na množice S. Kadar pravimo, da je operacija asociativna. Kadar pravimo, da je operacija komutativna?
 - Definicija. Polgrupa.
 - Definicija. Nevtralni element.
 - Trditev. Ali če v množici S obstaja enota za operacijo *, potem je ena sama?
 - Definicija. Monoid.
 - Definicija. Levi inverz. Desni inverz. Inverz.
 - **Definicija.** Obrnljiv element.
 - Trditev. Kaj če v monoidu ima element x levi in desni inverz?
 - Posledica. Koliko inverzov lahko ima obrnljiv element v monoidu?
 - Posledica. Kaj če je x obrnljiv element monoida in xy = 1?
 - Trditev. Obrnljivost produkta obrnljivih elementov.
 - **Definicija.** Grupa. Abelova grupa.
 - Definicija. Multiplikativni in aditivni zapis operacije. Kdaj jih uporabljamo?
 - Trditev. Računanje z potenci v grupi. Pravilo krajšanja v grupi.
 - **Zgled.** Primeri številskih grup. Simetrična grupa množice X. Grupa permutacij.
 - **Zgled.** Grupa simetrij kvadrata. Diedrska grupa D_{2n} moči 2n.
 - **Zgled.** Kako iz monoida dobimo grupo? Splošna linearna grupa $GL_n(\mathbb{F})$.
 - **Zgled.** Direktni produkt grup.
- 2. Grupa permutacij S_n
 - Izrek. Kako lahko zapišemo vsako permutacijo?
 - Definicija. Transpozicija.
 - Trditev. Kako lahko zapišemo vsako permutacijo z pomočjo transpozicij? Koliko je transpozicij v tem zapisu?
 - Definicija. Soda permutacija. Liha permutacija. Znak permutacije.
 - Trditev. Znak produkta permutacij.
- 3. Podgrupe
 - Definicija. Podgrupa.
 - Opomba. Kaj sta vedno podgrupi grupe G? Ali je enota vedno vsebovana v podgrupi? Ali se enota deduje pri monoidih?
 - Trditev. Dve karakterizaciji podgrupe.
 - Posledica. Karakterizacija podgrupe končne grupe G.
 - Zgled.
 - Kakšne so oblike vse prave podgrupe grupe \mathbb{Z} ?
 - Specialna linearna grupa $\mathrm{SL}_n(\mathbb{F})$. Grupa ortogonalnih matrik $\mathrm{O}_n(\mathbb{F})$. Specialna grupa ortogonalnih matrik $\mathrm{SO}_n(\mathbb{F})$.
 - Trditev. Ali je presek podgrup grupe G podgrupa grupe G?
 - Definicija. Produkt podgrup.
 - **Zgled.** Ali je produkt podgrup vedno podgrupa?
 - Trditev. Zadosten pogoj, da je produkt podgrup podgrupa.
 - **Zgled.** Konjugiranje podgrupe $H \leq G$ z elementov $a \in G$. Ali je konjugiranje podgrupa?

- **Zgled.** Center Z(G) grupe G. Centralizator $C_a(G)$ elementa $a \in G$. Ali sta podgrupi?
- **Zgled.** Krožna grupa \mathbb{T} . *n*-ti koreni enote \mathbf{U}_n . Ali sta podgrupi \mathbb{C}^* ?
- **Zgled.** Alternirajoča grupa A_n .
- 4. Odseki podgrup in Lagrangeev izrek

Naj bo G grupa in $H \leq G$.

- Relacija \sim na G. ki porodi leve odseke.
- Trditev. Ali je relacija ~ ekvivalenčna?
- **Definicija.** Ekvivalenčni razred elementa $a \in G$.
- **Definicija.** Ekvivalenčne razredi po relaciji \sim . Levi odseki G po podgrupe H.
- Opomba. Z kakšno ekvivalenčno relacijo dobimo desne odseke?
- **Definicija.** Kvocientna množica glede na relacijo \sim .
- Opomba. Kaj tvorijo ekvivalenčni razredi glede na množico G?
- Opomba. Ali je G/H vedno grupa? Kadar sta dva odseka enaka? Ali je G/H končna, če je G končna?
- **Definicija.** Indeks podgrupe H.
- Izrek. Lagrangeev izrek.
- Posledica. Ključni pomen izreka.
- Opomba. Kako lahko definiramo operacijo na G/H, če je G Abelova?
- Trditev. Ali je s prej definirano operacijo G/H Abelova grupa?
- **Zgled.** Grupa ostankov po modulu *n*. Ali za vsako naravno število *n* obstaja grupa moči *n*?
- 5. Generatorji grup. Ciklične grupe

Naj bo G grupa ter $X \subseteq G$.

- **Definicija.** Podgrupa, generirana z množico X.
- Opomba. Ali je $\langle X \rangle$ vedno obstaja?
- **Definicija.** Grupa, generirana z množico X. Generatorji grupe. Končno generirana grupa. Ciklična grupa.
- **Trditev.** Kako zgledajo elementi $\langle X \rangle$?
- **Posledica.** Kako zgledajo elementi $\langle x \rangle$?
- **Zgled.** Generatorji grup \mathbb{Z} in \mathbb{Z}_n .
- **Zgled.** S čim sta generirani grupi D_{2n} in S_n ? Ali je A_n generirana z 3-cikli?
- **Zgled.** Ali je grupa \mathbf{U}_n ciklična? Kaj pa D_4 ?
- **Zgled.** Ali je Q* končno generirana?
- Definicija. Red elementa.
- **Zgled.** Kateri elementi v grupi imajo red 1? Kakšen red imajo transpozicije v grupi S_n ?
- Trditev. Karakterizacija reda elementa.
- Posledica. Kdaj je končna grupa G ciklična?
- Posledica. Kaj lahko povemo o redu elementa a v končni grupi? Kaj če je |G| praštevilo?

Rezultati vaj

- 1. Monoidi
 - (naloga 2.21) Ali je v končnem monoidu levi inverz avtomatično tudi desni inverz? Kakšno obliko ima?
 - (naloga 2.22) Ali je element monoida obrnljiv, če obrnljiva neka njegova potenca?
- 2. Grupe
 - (naloga 3.10) Ali je polgrupa z deljenjem grupa?
 - (naloga 3.9) Zadostni pogoj, da je grupa Abelova.
- 3. Grupa permutacij
 - Kako zapišemo permutacijo kot produkt transpozicij?
 - (naloga 3.13) Kako dobimo inverz k-cikla?
 - (naloga 3.19) Konjugiranje cikla.
 - (naloga 3.20) Kadar pravimo, da permutaciji $\pi, \pi' \in S_n$ imata enako zgradbo disjunktnih ciklov?
 - (naloga 3.21) Kako sta povezana komutativnost in konjugiranje?
 - (naloga 3.103) S čim je generirana grupa S_n ?
- 4. Diedrska grupa
 - (naloga 3.22) Grupa D_{∞} .
- 5. Podgrupe
 - (naloga 3.31) Diagonalna podgrupa.
 - (naloga 3.60) Naj bosta $H, G \leq G, H, G$ končni. Čemu je enaka |HK|?
- 6. Ciklične grupe
 - (naloga 3.71) Kadar je \mathbb{Z}_n vsebuje podgrupo reda k? Alo je ta podgrupa enolična?
 - (naloga 3.72) Kaj lahko povemo o vsake podgrupe cilkične grupe?
 - (naloga 3.81) Naj bo $k \in \mathbb{Z}_n$. Čemu je enak red(k)? Kadar je $\langle k \rangle = \mathbb{Z}_n$?
 - (naloga 3.85) Ali je konjugiranje ohranja red elementa?

3 Uvod v teorijo kolobarjev

- 1. Uvod v teorijo kolobarjev
 - Definicija. Kolobar. Enica kolobarja. Komutativen kolobar.
 - **Zgled.** Številski kolobarji. Kolobar matrik. Kolobar \mathbb{R}^X , kjer $X \subseteq \mathbb{R}$.
 - Definicija. Levi/desni delitelj niča. Delitelj niča. Idempotent. Nilpotent.
 - Opomba. Kako so idempotenti in nilpotenti povezani z delitelji niča?
 - Opomba. Ali v kolobarjih brez delitelja niča velja pravilo krajšanja?
 - **Zgled.** Delitelji niča v $\mathbb{R}^{2\times 2}$. Idempotenti v poljubnem kolobarju. Nilpotenti v $\mathbb{R}^{n\times n}$.
 - Definicija. Cel kolobar.
 - **Zgled.** Ali je $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ cel kolobar?
 - Definicija. Obseg. Polje.
 - **Zgled.** Številski polja.
 - Trditev. Ali lahko obrnljiv element kolobarja delitelj niča?
 - **Definicija.** Algebra nad poljem F.
- 2. Primeri kolobarjev in algeber
 - Kolobar (algebra) kvadratnih matrik. Algebra endomorfizmov.
 - Algebra realnih funkcij.
 - Polinomi:
 - **Definicija.** Polinom s koeficienti iz kolobarja K.
 - Seštevanje in množenje v K[X].
 - Polinomi več spremenljivk. Kolobar formalnih potenčnih vrst.
 - **Trditev.** Ali je K[X] komutativen, če je K komutativen? Ali je isto velja, če je K brez deliteljev niča ali K cel?
 - Polje ulomkov celega kolobarja K:
 - Ekvivalenčna relacija na $P = K \times (K \setminus \{0\})$.
 - Množenje in seštevanje na $P/_{\sim}$.
 - **Trditev.** Ali je $(P/_{\sim}, +, \cdot)$ polje?
 - **Zgled.** Polje ulomkov kolobarja \mathbb{Z} .
 - Kako lahko K vložimo v $P/_{\sim}$?
 - Trditev. Potreben pogoj, da je algebra nad R obseg.
 - Algebra kvaternionov:
 - Baza prostora kvaternionov.
 - Definicija množenja v $\mathbb{H}.$
 - **Definicija.** Kvaternioni. Konjugiran kvaternion.
 - Trditev. Ali je ℍ obseg? Ali je algebra?
 - **Definicija.** Kvaternionska algebra \mathbb{H} . Kvaternionska grupa Q.
 - **Zgled.** Ali je direktni produkt polj lahko polje?
- 3. Podkolobarji, podalgebre, podpolja
 - Definicija. Podkolobar. Podalgebra. Podpolje.
 - Zgled. Zakaj moramo zahtevati, da podkolobar vsebuje enico?
 - Definicija. Razšeritev polja.
 - Trditev. Karakterizacija podkolobarja.
 - Trditev. Karakterizacija podalgebre.
 - Trditev. Karakterizacija podpolja.
 - Zgled. Številski primeri podkolobarjev. Odnos med celi kolobarji in njihovim

- poljem ulomkov.
- **Zgled.** Podkolbar Gaussovih celih števil $\mathbb{Z}[i]$.
- **Zgled.** Podalgebra zgornje trikotnih matrik v $\mathbb{R}^{n \times n}$. Podalgebra zveznih funkcij v \mathbb{R}^X , kjer $X \subseteq \mathbb{R}$.
- Zgled. Center kolobarja.
- Zgled. Podalgebra konvergentnih zaporedij.
- 4. Kolobar ostankov in karakteristika kolobarja
 - Definicija množenja v \mathbb{Z}_n . Ali je dobra?
 - **Trditev.** Ali je $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ komutativen kolobar?
 - Definicija. Karakteristika kolobarja.
 - **Zgled.** Določi char \mathbb{Z} ter char \mathbb{Z}_n .
 - Trditev. Naj bo K kolobar s karakteristiko n > 0.
 - Čemu je enako $n \cdot x$ za vsak $x \in K$?
 - Kdaj je $m \cdot 1 = 0$?
 - Kaj če je K neničeln kolobar in nima deliteljev niča?
 - Lema. Ali je končen cel kolobar vedno polje?
 - Opomba. Ali lema še vedno drži brez predpostavki o komutativnosti? Ali so vsi končni obsegi komutativni?
 - Trditev. Kdaj je \mathbb{Z}_n polje?
 - **Zgled.** Karakteristika kolobarja matrik $M_k(\mathbb{Z}_n)$, kolobarja polinomov $\mathbb{Z}_n[X]$, polja racionalnih funkcij $\mathbb{Z}_p(X)$.
 - Izrek. Mali Fermatov izrek. TODO: *
- 5. Generatorji kolobarjev, algeber, polj
 - **Definicija.** Podkolobar (podalgebra, podpolje) generiran z množico X.
 - Trditev. Kako zgledajo elementi v podkolobarju (podalgebre, podpolju), ki je generiran z množico X?
 - Zgled.
 - Kaj je podkolobar kolobarja ℂ, generiran z 1?
 - Kaj je podpolje kolobarja ℂ, generirano z 1?
 - Kaj je podkolobar kolobarja \mathbb{C} , generiran z i?
 - Kaj je podpolje kolobarja \mathbb{C} , generirano z i?
 - Kaj je podkolobar kolobarja $\mathbb{R}[X]$, generiran z X?
 - S čim je generirana realna algebra $\mathbb{R}[X]$?
 - S čim je generirana algebra $M_2(\mathbb{R})$? Čemu je enaka dim $M_2(\mathbb{R})$.
 - Kaj je podkolobar kolobarja $M_2(\mathbb{R})$, generiran z E_{12} in E_{21} ?

Rezultati z vaj

- 1. Kolobarji, obsegi, polja
 - Kako iz kolobarja brez enote lahko naredimo kolobar z enoto?
 - Boolov kolobar. Primer Boolova kolobarja.
- 2. Algebre
 - Ali je \mathbb{Z} lahko algebra nad kakim poljem?
 - ullet Naj bo A končnorazsežna algebra.
 - Kaj velja za vsak $a \in A \setminus \{0\}$?
 - Kaj če ima $a \in A$ levi ali desni inverz?
 - Recimo, da je A tudi obseg. Kaj lahko povemo o vsaki podalgebri?
 - Algebra kvaternionov.
 - Čemu je enak $Z(\mathbb{H})$? Čemu je enak Z(Q)?
 - Kaj lahko povemo o enačbi $h^2 + \alpha h + \beta = 0$ za vsak $h \in \mathbb{H}$?
 - Kolobar \mathbb{Z}_n .
 - Kadar je $k \in \mathbb{Z}_n$ obrnljiv?
 - Koliko je obrn
ljivih elementov v \mathbb{Z} ? Koliko v \mathbb{Z}_n ? Kaj če je
 n praštevilo?

4 Homomorfizmi 8

Homomorfizmi 4

1. Homomorfizmi

- **Definicija.** Homomorfizem grup.
- **Definicija.** Homomorfizem kolobarjev (polj).
- Opomba. Zakaj pri homomorfizmu kolobarjev zahtevamo, da je f(1) = 1? Zakaj to ni potrebno pri grupih?
- Trditev. Kam homomorfizem slika obrnljive elemente?
- **Definicija.** Homomorfizem algeber.
- Definicija. Endomorfizem, monomorfizem (vložitev), epimorfizem, izomorfizem, avtomorfizem.
- **Definicija.** Izomorfni strukturi.
- Trditev. Ali je f^{-1} izomorfizem, če je f izomorfizem?
- Trditev. Ali je kompozitum homomorfizmov homomorfizem?
- Definicija. Slika homomorfizma. Jedro homomorfizma.
- Trditev. Ali sta jedro in slika podgrupi (podkolobarji, podalgebre)?
- Trditev. Karakterizacija injektivnosti homomorfizma.
- **Zgled.** Potenciranje $a \mapsto a^m$, $m \in \mathbb{Z}$ kot endomorfizem grupe G.
 - Kaj če je m = -1?
 - Kaj če je $a \mapsto a^{-1}$ avtomorfizem grupe G?
- **Zgled.** Izomorfizem grup \mathbb{Z} in $n\mathbb{Z}$
- **Zgled.** Homomorfizem grup \mathbb{Z} in \mathbb{Z}_n . Kaj je im f ter ker f? Ali obstajajo netrivialni homomorfizmi iz \mathbb{Z}_n v \mathbb{Z} ?
- Zgled. Ali je f: GL_n(F) → F*, f(A) = det A epimorfizem grup? Kaj je ker f?
 Zgled. Ali je f: S_n → -1, 1, f(π) = sgn π epimorfizem grup? Kaj je ker f?
- **Zgled.** Naj bo G grupa ter $a \in G$. Konjugiranje. Ali je avtomorfizem? Notranji avtomorfizem grupe G.
- **Zgled.** Grupa notranjih avtomorfizmov Inn G kot podgrupa v grupi Aut G avtomorfizmov grupe G.
- **Zgled.** Naj bo K komutativen kolobar. Evalvacija polinoma v točki x. Ali je homomorfizem?
- **Zgled.** Brucove sanje. TODO: *
- **Zgled.** Čemu so izomorfni naslednji podkolobarji kolobarja $M_2(F)$:

$$-K_{1} = \left\{ \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{bmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$-K_{2} = \left\{ \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$-K_{3} = \left\{ \begin{bmatrix} x & y \\ -y & x \end{bmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$-K_{4} = \left\{ \begin{bmatrix} z & w \\ -\overline{w} & \overline{z} \end{bmatrix} \mid z, w \in \mathbb{C} \right\}.$$

5 Kvocientne strukture

1. Kvocientne grupe

Naj boGgrupa in $H \leq G.$ K
daj lahko na množici $G/_H$ vpeljemo operacijo z predpisom

$$(aH) \cdot (bH) = (ab)H$$
?

- **Zgled.** Kdaj ne moremo vpeljati tako operacijo?
- **Definicija.** Podgrupa edinka v G.
- **Zgled.** Kaj so vedno edinki v G? Enostavne grupe. Center grupe. Kaj so edinki v Abelovih grupih? Nekomutativna grupa, kjer je vsaka podgrupa edinka. Edinki v S_3 .
- Trditev. 4 karakterizacije edink.
- Trditev. Zadosten pogoj, da je grupa edinka (indeks podgrupe).

$$Dokaz$$
. Karakterizacija $aH = Ha$.

- **Zgled.** Ali je $A_n \triangleleft S_n$? Ali je $\langle r \rangle \triangleleft D_{2n}$?
- Trditev. Recimo, da $H \leq G$ in $N \triangleleft G$. Kaj lahko povemo o produktu podgrup? Kaj če tudi $H \triangleleft G$? Presek edink.

Dokaz. Definicija podgrupe ednike.

- Izrek. Kvocientna grupa. Epimorfizem π grup G in G/N. Jedro ker π .
- Izrek. 1. izrek o izomorfizmu. TODO: *
- Opomba. Kaj so edinke (jedra)? Kanonični epimorfizem. Diagram.
- Izrek. 2. izrek o izomorfizmu.
- Izrek. 3. izrek o izomorfizmu.
- Lema. Naj bo $\varphi: G \to H$ homomorfizem grup, $K \subseteq G$, $L \subseteq H$.
 - Zadosten pogoj, da je $\varphi_*(K) \leq H$;
 - Zadosten pogoj, da je $\varphi_*(K) \triangleleft H$;
 - Zadosten pogoj, da je $\varphi^*(L) \leq G$;
 - Zadosten pogoj, da je $\varphi^*(L) \triangleleft G$.
- Izrek. Korespondenčni izrek.
- 2. Uporaba izrekov
 - Trditev. Opis cikličnih grup do izomorfizma natančno.
 - Trditev. Opis podgrup v \mathbb{Z}_n .
 - **Trditev.** Naj bo G netrivialna grupa. Kdaj nima G pravih netrivialnih podgrup?
 - Lema. Naj bo G grupa, $N \triangleleft G$ in $a \in G$. Kaj lahko povemo o redu elementa aN, če red elementa a enak $n \in \mathbb{N}$?
 - Izrek. Cauchyjev izrek za Abelove grupe. TODO: *

Dokaz. Indukcija po
$$n = |G|$$
.

• **Zgled.** Čemu so izomorfne grupe S_n/A_n , $\operatorname{GL}_n(\mathbb{F})/_{\operatorname{SL}_n(\mathbb{F})}$, $G_1 \times G_2/_{\overline{G}_1}$, kjer $\overline{G}_1 = \{(g,1) \mid g \in G_1\}$, in $G/_{Z(G)}$? Ali so kvocienti dobro definirani?

3. Kvocientni kolobarji

Naj bo K kolobar ter $(I, +) \leq (K, +)$. Radi bi na K/I vpeljali množenje z predpisom

10

$$(a+I) \cdot (b+I) = ab + I.$$

- Definicija. Ideal. Levi (desni) ideal.
- **Zgled.** Kaj so vedno ideali v K? Enostavni kolobarji. aK in Ka kot ideali. Glavni ideal. Ideali v \mathbb{Z} .
- **Zgled.** Desni ideal, ki ni levi v $\mathbb{R}^{2\times 2}$. Levi ideal, ki ni desni v $\mathbb{R}^{2\times 2}$. Ali je $\mathbb{R}^{n\times n}$ enostaven?
- Opomba. Ideali v algebri.
- Trditev. Kvocientni kolobar.
- Trditev. Kaj če (levi/desni) ideal vsebuje obrnljiv element?
- Trditev. Presek idealov. Produkt idealov. Vsota idealov.
- Izrek. 1. izrek o izomorfizmu. TODO: *
- Opomba. Kaj so ideali (jedra)? Kanonični epimorfizem. Diagram.
- Izrek. 2. izrek o izomorfizmu.
- Izrek. 3. izrek o izomorfizmu.
- Izrek. Korespondenčni izrek.
- Definicija. Maksimalen ideal.
- Izrek. Karakterizacija maksimalnih idealov.

Dokaz. (⇒) Naj bo $a+M\in K/_M\setminus\{0\}.$ Oglejmo si ideal M+aK. (⇐) Vzemimo strogo večji od M ideal.

- Opomba. Zakaj potrebujemo predpostavko o komutativnosti?
- Izrek. Ali je vsak pravi ideal vsebovan v nekem maksimalnem idealu? (*)

6 Kvocientne strukture

- 1. Podgrupe edinke in kvocientne grupe, I
 - Primer. Navedi primer grupe G in podgrupe H, v kateri operacija (aH) · (bH) = (ab)H ni dobro definirana na G/H (element reda 2).
 - **Definicija.** Podgrupa edinka.
 - Opomba. Ali za $N \triangleleft G$ velja, da $N \leq G$?
 - *Primer*. Primeri edink.
 - Vsaj koliko podgrup edink ima vsaka grupa?
 - Katere podgrupe Abelove grupe so edinke?
 - Ali je Z(G) edinka? Ali je vsaka podgrupa Z(G) edinka?
 - Navedi primeri podgrup, ki niso edinke.
 - Netrivialna edinka. Prava edinka.
 - Definicija. Enostavna grupa.
 - Trditev. 3 pogoja, ekvivalentnih definicije edinke.
 - *Opomba*. Ali je podgrupa edinka enaka svojim konjugiranim podgrupam?
 - Trditev. Kaj lahko povemo o
 - Produktu podgrupe in edinke.
 - Produktu edink.
 - Preseku edink.
 - **Definicija.** Naj bo $N \triangleleft G$. Definicija množenja na G/N.
 - Izrek. Ali je G/N grupa? Epimorfizem $\pi: G \to G/N$. Kaj je ker π ?
 - Definicija. Kvocientna grupa. Kanonični epimorfizem.
 - *Primer*. Navedi osnovni primer kvocientne grupe.
 - Opomba. Naj bo G končna in $N \triangleleft G$. Čemu je enaka |G/N|?
 - Trditev. Kadar je $N \subseteq G$ edinka v G (jedro homomorfizma).
 - **Definicija.** Kvocientni vektorski prostor.
- 2. Ideali in kvocientni kolobarji, I
 - **Definicija.** Ideal. Levi (desni) ideal.
 - *Primer*. Primeri idealov.
 - Vsaj koliko idealov ima kolobar?
 - Naj bo K kolobar in $a \in K$. Ali je aK desni ideal? Glavni ideal (a). Glavni ideali v $\mathbb Z$
 - Kaj je množica matrik oblike $\begin{bmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $x, y \in \mathbb{R}$ v $M_2(\mathbb{R})$? Poišči še drug podoben ideal.
 - Trditev. Naj bo $I \subseteq K$ enostranski ali dvostranski ideal. Zadostni pogoj, da I = K.
 - *Opomba*. Ali je ideal zaprt za množenje? Ali je podkolobar?
 - *Opomba*. Kaj so enostranski oz. dvostranski ideali v obsegu?
 - **Definicija.** Enostaven kolobar.
 - Definicija. Vsota idealov. Produkt idealov.
 - Trditev. Kaj lahko povemo o
 - Vsote idealov.

- Produktu idealov.
- Preseku idealov.
- *Opomba*. Ali trditev velja za enostranske ideale?
- *Primer*. Uredi po vsebovanosti IJ, $I\cap J$, I+J. Naj bo $I=4\mathbb{Z},\ J=6\mathbb{Z}.$ Izračunaj IJ, $I\cap J$, I+J.
- **Definicija.** Naj bo $I \triangleleft K$. Definicija seštevanja in množenja na K/I.
- **Izrek.** Ali je K/I kolobar? Epimorfizem $\pi: I \to K/I$. Kaj je ker π ?
- **Definicija.** Kvocientni kolobar. Kanonični epimorfizem.
- Primer. Navedi osnovni preimer kvocientnega kolobarja.
- **Trditev.** Kadar je $I \subseteq K$ ideal v K (jedro homomorfizma)?
- Definicija. Ideal algebre. Kvocientna algebra. Kanonični epimorfizem.
- Izrek. Ali so operacije dobro definirane? Jedro Kanoničniga epimorfizma.

- 3. Izrek o izomorfizmu
 - **Izrek.** 1. izrek o izomorfizmu.
 - Nariši diagram homomorfizmov iz izreka.
- 4. Podgrupe edinke in kvocientne strukture, II
 - Izrek. Čemu je izomorfna vsaka cilična grupa?
 - Posledica. Kadar je netrivialna grupa G nima pravih netrivialnih podgrup?
 - Lema. Naj bo G grupa, $a \in G$.
 - Naj bo red(a) = n. Kadar je $a^m = 1, m \in \mathbb{Z}$?
 - Naj bo $a \neq 1$ in $a^p = 1$ za neko praštevilo p. Kaj potem red(a)?
 - Naj bo red(a) = n in $N \triangleleft G$. Kaj lahko povemo o redu odseka aN?
 - Izrek. Cauchyjev izrek za Abelove grupe.
 - Lema. Naj bo $\varphi: G \to G$ homomorfizem grup.
 - Recimo, da $H' \leq G'$. Kaj lahko povemo o $\varphi^*(H')$?
 - Recimo, da $N' \triangleleft G'$. Kaj lahko povemo o $\varphi^*(N')$?
 - Recimo, da $H \leq G$. Kaj lahko povemo o $\varphi_*(H)$?
 - Recimo, da $N \triangleleft G$ in je φ epimorfizem. Kaj lahko povemo o $\varphi_*(N)$?
 - Izrek. Korespondenčni izrek.
- 5. Primeri ednik in kvocientnih grup
 - Pokaži da $G/\{1\} \cong G$ in $G/G \cong \{1\}$.
 - Kadar je $H \leq \mathbb{Z}_n$?
 - Naj bo $G = (\mathbb{R}^2, +)$, H abscisna os. Čemu je izomorfna G/H?
 - Čemu je izomorfna grupa C^*/\mathbb{T} ?
 - Čemu je izomorfna grupa S_n/A_n ?
 - Čemu je izomorfna grupa $\operatorname{GL}_n(F)/\operatorname{SL}_n(F)$?
 - Naj bo G_1, G_2 grupi. $\overline{G}_1 := \{(x_1, 1) \mid x_1 \in G_1\} \leq G_1 \times G_2$. Čemu je izomorfna $G_1 \times G_2/\overline{G_1}$?
 - Čemu je izomorfna grupa G/Z(G)?
- 6. Ideali in kvocientni kolobarji, II
 - **Definicija.** Maksimalni ideal.
 - Izrek. Naj bo M ideal komutativnega kolobarja. Kadar je M maksimalni ideal?
 - Izrek. Kaj lahko povemo o vsakem pravem idealu kolobarja?
 - *Opomba*. Ali isti rezultat velja za enostranski ideali?
- 7. Primeri idealov in kvocientnih kolobarjev
 - Pokaži da $K/\{0\} \cong K$ in $K/K \cong \{0\}$.
 - Kadar je $p\mathbb{Z}$ maksimalni ideal kolobarja \mathbb{Z} ?
 - Naj bo K kolobar. Naj bo I množica vseh polinomov iz K[X] s konstantnim členom 0.
 - Ali je I ideal kolobarja K[X]? Kako lahko zapišemo vsak odsek f(x) + I?
 - Čemu je izomorfen kolobar K[X]/I?
 - Kadar je I maksimalni ideal?
 - Naj bo $x \in [a, b]$.
 - Ali je $I_x := \{ f \in C[a, b] \mid f(x) = 0 \}$ ideal kolobarja C[a, b]?
 - Čemu je izomorfen kolobar $C[a,b]/I_x$?
 - Ali je I_x maksimalni ideal?
 - Poišči podobni kot prej ideali direktnega produkta kolobarjev. Čemu je izo-

morfen kvocient?

- $Prapolje F_o$ polja F.
 - Čemu je lahko enako char F_0 ?
 Čemu je izomorfno F_0 ?
- Nekaj o polinomih TODO