# 1 loeng I

## 1.1 Meenutusi Algebra I-st

 $A \neq \emptyset$   $A^n = AxAx...A = \{(a_1, \cdots, a_n) | a_i \in A\}$ n - tuple  $|A^0| = 1(A^0 = \{\emptyset\} \ \omega : A^n \to A$  n-kohaline algebraline tehe hulgal A

n-aarne:

- 1. n=1 unaarne tehe
- 2. n=2 binaarne tehe
- 3. n=0 nullarne tehe

## 1.2 $\Omega$ -algebra

Def. 1.1.1 Hulka  $\Omega$  nimetakse tüübiks ehk signatuuriks kui ta on esitatud mittelikuvate alamhulkade  $\Omega_1 yhend\Omega_2...$ 

Def 1.1.2 Olgu  $\Omega$  tp. Mittetühja hulka A nimetatakse  $\Omega$ -algebraks, kui iga a korral igale  $\omega \in \Omega_n$  vastab n-aarne tehe hulgal A, mida thistatakse sama smboliga  $\omega$ .

Kui tahetakse rhutada, mis tüüpi algebraga on tegemist, siis thistatakse  $\Omega$  algebrad paarina  $(A; \Omega)$ 

Nited:

- 1. Rühmoid hulk he binaarse tehtega, st.  $\Omega = \Omega_2 = \{*\}$
- 2. Poolrühm sama signatuur mis rühmoidil
- 3. Monoid ühikelemendiga poolrühm, vaatame seda tihti laiemal signatuuriga,  $\Omega = \Omega_0 yhend\Omega_2$ ,  $\Omega_0 = \{1\}$  ühikelemendi fikseerimine,  $\Omega_2 = \{*\}$
- 4. Rühm saab kirjeldada eelnevate signatuuride kaudu, aga parem kirjeldada jrgnevalt:  $\Omega = \Omega_0 y hend\Omega_1 y hend\Omega_2$ , kus  $\Omega_1 = \{^{-1}\}$
- 5. Ring algebralinie struktuur signatuuriga(signatuuris):  $\Omega = \Omega_0 yhend\Omega_1 yhend\Omega_2$ , kus  $\Omega_2 = \{+, *\}, \Omega_1 = -(vastandelemendivtmine, \Omega_0 = 0, 1$
- 6. Vektorruum struktuur signatuuriga:  $\Omega = \Omega_0 yhend\Omega_1 yhend\Omega_2$ , kus  $\Omega_2 = \{+\}, \Omega_1 = \{-(vastandelement, polevajalikkuiskalaarigakorrutaminesissetoodud) <math>\{0\} samutiavaldatavskalaarigakorrutimasekaudu$

### 1.3 Morfismid

Def 1.2.1 Kujutust  $\phi$   $\Omega$ -algebrast A  $\Omega$ -algebrasse B nimetatakse homomorfismideks, kui iga  $n, \omega \in \Omega_n$  ja suvaliste  $a_1, ..., a_n \in A$  korral kehtib vrdus  $\phi(\omega(a_1, ..., a_n)) = \omega(\phi(a_1), \cdots, \phi(a_n))$ 

 $Hom(A, B) - \{\phi | \phi onhomoformismA - stB - sse\}$ Nide:

Olgu A, B sellised  $\Omega = \{1\}, \{^{-1}\}, \{*\} \ \phi : A \to Bhomoformism\phi(1) = 1, \phi(1) = \phi(1*1) = \phi(1)*\phi(1) \implies \phi(1) = 1(kolmandaphjal)\phi(x^{-1}) = \phi(x)^{-1}, 1 = \phi(1) = \phi(x^{-1}x) = \phi(x^{-1})\phi(x)(kolmandaphjal)\phi(xy) = \phi(x)\phi(y)$  Taandub kolmanda omanduse kontrollimisele.

Lineaarkujutis on vektorruumide isomorfism.

Olgu meil  $\Omega$ -algebrad A,B,C ning nende homoformismid  $\phi: A \to B$ ,  $\psi: B \to C, (\psi\phi) = \psi(\phi(x)), x \in A$ . Siis see kompositsioon on samuti homoformism (kui teda saab nii defineerida).

Testame : Veendume, et  $(\psi\phi)(\omega(a_1,\dots,a_n)) = \omega((\psi\phi)(a_1,\dots,a_n))$ . See on samavrne sellega, te  $\psi(\phi(\omega(a_1,\dots,a_n))) = \psi(w(\phi(a_1),\dots,\phi(a_n))...$ 

Endomorfism (End(A) = Hom(A,A)).

Lause 1.2.2 (End(A);\*) on monoid.

Testus: Assotatiivsus on selge, tuleneb homoformismide omadustest. Ühikelement ?  $id_A: A \to B, id_A(x) = x, x \in A$ 

Def 1.2.3 Bijektiivne homomorfismi nimetatakse isomorfismiks.

Lause 1.2.3 Isomorfism on ekvivalentsiseos kigi  $\Omega$ -algebrade klassis, ehk ta on reflektsiivne, sümmeetriline ja transitiivne.

Testus:

- 1. Refleksiivsus, st. A isom A,  $id_A: A \to A$
- 2. Sümmeetria. Olgu  $\phi: A \to B$  isomorfism. Vaja  $\psi: B \to A$  mis oleks isomorfism. Valime selleks  $\phi^{-1}$  Vaja nidata, et iga  $b_1, \dots, b_n \in B$  korral  $\phi^{-1}(\omega(b_1, \dots, b_n)) = \omega(\phi^{-1}(b_1), \dots, \phi^{-1}(b_2))$  Rakendame mlemale poole  $\phi$ .  $\phi(\omega(b_1, \dots, b_n)) = \phi\omega(\phi^{-1}(b_1), \dots, \phi^{-1}(b_2))...$
- 3. Transitiivsus ise!

Isomorfismi thtsus. Kui meid huvitab tehe ja tema omadused, siis need jvad samaks isomorfismi klassi tpsusega.

Aut(A)

Lause 1.2.4 Aut(A) on rhm.

Testus:  $\phi, \psi \in AutA$ ,

```
\psi\phi \in End(A),
\phi\psi \in AutA
id_a \in AutA
\phi inAutA \implies \phi^{-1} \in AutA
Nited:
C \text{ kompleksarue korpus } \phi : C \to C, \phi(\alpha) = \overline{\alpha}
G \text{ suvaline rühm}
g \in G
\phi : G \to \dots
\phi(x) = g^{-1}xg
```

# 1.4 Alamalgebra

def 1.3.1. Mte :  $B \subset A, b_1, \dots, b_n : \omega^B(b_1, \dots, b_n) = \omega^A(b_1, \dots, b_n) (\in B)$ . Algebra alamhulk, mis on kinnine tehete suhtes on alamalgebra.

Nide: (A;\*) poolrühm.  $B \subset A, x, y \in B \implies xy \in B$ , kui  $B = \emptyset$ , siis ei ole alamalgebra aga rahuldab definitsiooni. Tiendame: Algebra **mittethi** alamhulk, mis on kinnine tehete suhtes on alamalgebra.

```
B \leq A \iff BonAalamalgebra

B \leq A, \tau : B \to A

\tau(x) = x, x \in B

\tau \in Hom(B, A), \tau üksühene.

1.3.1 testus:

\phi \in Hom(B, A) \phi üksühene. \phi(B) \subset A B \to \phi(B) = \{\phi(x) | x \in B\}

phi \in Hom(A, B) C \leq A, D \leq B

\phi(C) \leq B, \phi^{-1}(B) \leq A

Esimese ise. Teine:

\phi^{-1}(B) \leq A

a_1, \dots, a_n \in \phi^{-1}(D), \omega \in \Omega_N

\omega(a_1, \dots, a_t...)
```

# 2 loeng II

**Lause 1.3.3** Olgu antud  $\omega$ -algebra A alamalgebrate sisteem  $B_i, i \in I$ , kujsuures  $B = yhisosa_{i \in I}B_i \neq \emptyset$  Siis  $B \leq A$ .

Testus ...

Vaatleme alamhulka X:  $\emptyset \neq X \subset A$  Vaatleme hulka  $yhisosa\{B|X \leq B \leq A\} \neq \emptyset$ . Vastavalt lausele 1.3.3 on tegemist alamalgebraga. Sellist alamalgebrad thistatakse < X > Kui < X >= A ehk X on A moodustajate süsteem.

## 2.1 Faktoralgebra

Eesm<br/>rgiks on tükeldada  $\omega$ -algebra mittelikuvateks osadeks, nii et nende osade hulgal saaks loomulikul viisil defineerida  $\omega$ -algebra struktuuri.

 $\rho \in Eqv(A), \rho \subset AxA$ , vastab kolmele tingimusele:

- 1. refleksiivne
- 2. transitiivne
- 3. sümmeetriline

```
a \in A, \ \{x \in A | a\rho x\} = a\rho, \ a \in a\rho \ \text{Faktorhulgaks} \ A\rho = \{a\rho | a \in A\} a_1\rho = a_2\rho \iff a_1\rho a_2 \text{Vtame } \omega \in \Omega_n, \ a_1/\rho, \cdots, a_n/\rho \in A/\rho \ . \omega(a_1/\rho, \cdots, a_n/\rho) = \omega(a_1, \cdots, a_n)/\rho \text{Lisame } \omega\text{-le lisatingimiuse} : \ (x_1, y_i), \cdots, (x_n, y_n) \in \rho \iff (\omega(x_1, \cdots, x_n), \omega(y_1, \cdots, y_n)) \in \rho \text{Olgu } \rho \in Eqv(a). \ \text{Eksisteerib kujutis} \ \pi : A \to A/\rho, \ \pi(a) = a/\rho \text{-loomulik} kujutus faktorhulgale, projektsioon.
```

Vtame 
$$\omega \in \Omega_n, a_1, \dots, a_n \in A$$
  
 $\pi(\omega(a_1, \dots, a_n)) = \omega(a_1, \dots, a_n)/\rho = \omega(a_1/\rho, \dots, a_n/\rho) = \dots$ 

### 2.2 Def - tuum

### 2.3 Lause 1.4.3

### Testus

```
Olgu \phi: A \to B homoformism. \rho - \phi tuum . Valime \omega \in \Omega_n, a_1, \dots, a_n, a_1, \dots, a_n. Kas \omega(a_1, \dots, a_n) \rho \omega(a_1, \dots, a_n) kehtib ? ...
```

### Homomorfismiteoreem

**Testus** Olgu  $\psi: A/\rho \to B, \psi(a/\rho) := \phi(a)$ . Kas on üheselt mratud? Ehk kas  $a_1/\rho = a_2/\rho \iff \phi(a_1) = \phi(a_2)$ . Siit saaksime ktte ka injektiivsuse. Piisab arvesse vtta, et eelnev thendab, et  $a_1\rho a_2$ , nin kun  $\rho$  on  $\phi$  tuum. siis on tulemus selge. Srjektiiuuvses tuleb sellest, et  $\phi$  srjektiivne. Kas  $\psi$  on homoformism? Olgu  $\omega \in \Omega_n, a_1, \dots, a_n \in A$ . Siis  $\psi(\omega(a_1/\rho, \dots, a_n/\rho) = \psi(\omega(a_1, \dots, a_n)/\rho) = \phi(w(a_1, \dots, a_n)) = \omega(\phi(a_1), \dots, \phi(a_n)) = \omega(\psi(a_1/\rho, \dots, a_s/\rho))$ .

**Lause 1.4.4** Olgu  $\rho$   $\Omega$ -algebra A kongruents,  $D \leq A/\rho$  ning  $\pi$  kongurgentsi  $\rho$  tuum. Siis  $DisomeetrilineC/\rho|_C$ ,  $kusC = \pi^{-1}(D)$ .

**Testus** Olgu  $\pi^{-1}(D) = C \leq A$ . Olgu  $\alpha$   $\pi$  ahend C-le  $(\alpha = \pi|_C)$ . Siis  $\alpha : C \to D$ ,  $\alpha$  on homomorfism. Vidame, et  $\alpha$  on sürjektiinve. Kuna  $\pi$  oli sürjektiinve, siis  $\forall x \in A\pi(x) = y$ . Seega  $\alpha(x) = y$ .

Küsimus : kui kaks korda faktoriseerime, mis siis juhtub, kas me saame midagi uut ? Vimalik asendada isomorfismi tpsuseni ks kord faktoriseerimisega.

Olgu antud  $\rho$  ja  $\sigma$   $\Omega$ -algebra A kongurentsid, kusjuures  $\rho \leq \sigma, (x,y) \in \rho \implies (x,y) \in \sigma$ . Defineerime faktoralgebral  $A/\rho$  binaarse seos:  $\sigma/\rho = \{(x/\rho, y/\rho | (x,y) \in a\sigma\}$ 

Vime veenduda, et nii defineertus seos  $\sigma/\rho$  on faktoralgebra  $A/\rho$  kongurents.

**Teoreem 1.4.2** Olgu  $\rho \in Con(A), \tau \in Con(A/\rho)$ .  $\pi : A \to A/\rho$ . Olgu  $x, y \in A$ . Defineerime  $\sigma \colon (x, y) \in \sigma \iff \pi(x)\tau\pi(x)$  Vide:  $\sigma \in Con(A)$ . Veendume, et  $\sigma \in Eqv(A)$ . Olgu  $x, y, z \in A, (x, y), (y, z) \in \tau$ , st.  $(\pi(x), \pi(y)), (\pi(y), \pi(z)), (\pi(x), \pi(z)) \in \tau$ .

# 3 loeng IV

# 3.1 Lagrange'i teoreem

Lpliku rhma jrk( elementide arv) jagub tema iga alamhulga jrguga.

# 3.2 $\Omega$ -algebrate otsekorrutis

Viis kuidas saada mitmest algebrast uus algebra.

Vime defineerida funktsioonid, mis kirjeldavad jadasid.  $\phi : \mathbb{N} \to \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ , mis rahuldab tingimust  $\phi(i) \in A_i$ , iga  $i \in \mathbb{N}$  korral.

Projektsioonid - seavad jadale vastavuse mingi kindla elemendi. Thistame  $\pi_i$ .

### 1.6.1

**Testus** 
$$\omega \in \Omega_n, a^1 = (a_i^1)_{i \in I}, ..., a^n = (a_i^n)_{i \in I}...$$

### 3.3 Vred

(Osaliselt) Jrjestatud hulk Binaarne seas, mis on reflektsiivne, transitiivne ja antismeetriline. Lineaarselt jrjestatud hulk on selline, kus iga element on mingis seoses iga teisega.

### Teoreem 2.2.1

**Testus** 4) Neeldevus (absorbtion) Tarvilikkus:  $x \le y \iff x = xaluminerajay$ 

# 4 Loeng V

$$[a,b] = \{x \in L | a \le x \le b\}$$
$$Con(A/\rho) \longleftrightarrow \{\sigma \in Con(A) | \rho \le \sigma\}$$

**Teoreem 2.2.2** Distributiivsed vred.

Lause 2.3.1 Ahelad on distributiivsed vred.

**Lause 2.3.2** Thtis distributiivne vre (P(A); intersection; union) Isendega duaalsus.

Lause 2.3.3

Jreldus 2.3.1

**Teoreem 2.3.1** Vre on modulaarne parajasti siis, kui ta ei oma vrega  $N_5$  isomorfset alamvret. Modulaarne vre on distributiivne parajasti siis, kui ta ei oma vrega  $M_3$  isomorfset alamvret.

Testus Riina esitab seminaris.

**Teorem 2.4.1** Vre on distributiivne parajasti siis, kui ta on isomorfne mingi hulga kigi alamhulkade vre mingi alamvrega.

**Definitsioon 2.4.1** Vre mittethja alamhulka F nimetatakse filtriks, kui ta on kinnine alumise raja vtmise suhtes ja koos iga elemendiga a sisaldab ka vre L kik elemendist a suuremad elemendid.

Mrkus Filtri ja algfiltri duaalsed misted on vastavalt ideaal ja algideal.

**Definitsioon 2.4.2** Vre L filtrit F nimetatakse algfiltriks, kui sellest, et  $aVb \in F$ , kus  $a, b \in L$ , jrjeldub  $a \in F$  vi  $b \in F$ . Algfilter  $F \neq L$ .

**Zorni lemma** Olgu meil jrjestatud hulk A. Eeldame, et iga hulga A alamhulk omab lemist tket hulgas A. Siis sellest jreldub, et A omab vhemalt hte maksimaalset elementi.  $C \subset Aalamhulk : x, y \in C \implies x \leq yviy \leq x$ .

Lause 2.4.1 Distributiivse vre iga kahe erivena elemendi jaoks leidub algfilter, mis sisaldab tpselt hte neist kahest.

#### Testus

**Teoreem 2.4.1** Vre on distributiivne parajasti siis, kui ta on isomorfne mingi hulga kigi alamhulkade vre mingi alamvrega

**Selgitus** Olgu L distributiivne vre. Vaja ledia hulk A ja üksühene homomorfism  $\Phi: L \to P(A), \Phi(L) \leq P(A), Lisomm\Phi(L)$ .

### **Testus**

# 5 Rühmad

### 5.1 Faktorrühma faktoriseerimine

**Isomorfismiteoreem** Olgu H rhma G normaalne alamrühm, B rühma G alamrühm ning A rühma B normaalne alamrühm. Siis BH/AHisomB/(A(ByhisosaH)).

**Jreldus 3.2.1.** Olgu H rühma G normaalne alamrühm ja A rühma G alamrühm. Siis BH/HisomB/(ByhisosaH).

Teoreem 3.2.2. (Zassenhausi lemma) Kui H, H', K ja K' on rhma G alamrhmad, kusjuures H' on normaalne alamrühm rühmas H ja K' on normaalne alamrühm rühmas K, siis

(HyhisK)H'/(HyhisK')H'isom(KyhisH)K'/(KyhisH')K'.

**Testus** Idee: nitame, et mlemad on isomorfsed HyhisK/(H'yhisK)(HyhisK'). H'(HyhisK)/H'(HyhisK')isomHyhisK/(H'yhisK)(HyhisK'). Kasutame isomorfismiteoreemi. Vtame B rolli HyhisK, H rolli sobib H', A rolli vtame HyhisK'. Lisaks vaatama G rollis H-d. Kas hyhisK'normaalnealamryhmHyhisK'?

# 5.2 Normaal- ja kompositsioonijadad

**Schreieri teoreem** Antud rühmas suvalised kaks normaaljada omavad ekvivalentseid tihedusi.

```
Testus \{1\} = H_0 < dH_1 < dH_2...H_m = G

\{1\} \  \  | K_0 < dK_1 < dK_2... < dH_n = G

Defineerime H_{ij} = H_i(H_{i+1}yhisosaK_j) ja K_{ji} = K_j(K_{j+1}yhisosaH_i).

Miks H_{ij} < dH_{i,j+1}?

Miks H_i(H_{i+1}yhisosaK_j) < dH_i(H_{i+1}yhisosaK_{j+1})?
```

Nide Olgu m=2, n=3. Siis peavad eelneva phjal ekvivalentsed olema  $H_0=H_{00}\leq H_{01}\leq H_{02}\leq H_{03}=H_1=H_{10}\leq H_{11}\leq H_{12}\leq H_{13}=H_2=G$  ja  $K_0=K_{00}\leq K_{01}\leq K_{02}=K_1=K_{10}\leq K_{11}\leq K_{12}=K_2=K_2=K_{20}\leq K_{21}\leq K_{22}=K_3=G.$ 

Veenduda Sachenhausi lemma phjal.

 $H_{01}/H_{00} isomorfne K_{01}/K_{00}$ 

```
H_{02}/H_{01} isomorfne K_{11}/K_{10} \ H_{03}/H_{02} isomorfne K_{21}/K_{20} \ H_{11}/H_{10} isomorfne K_{02}/K_{01} \ H_{12}/H_{11} isomorfne K_{12}/K_{11} \ H_{13}/H_{12} isomorfe K_{22}/K_{12}
```

## 6 Lihtsad rühmad

Lause 3.4.1 Abeli rhm on lihtne siis ja ainult siis, kui tema jrk on algarv

**Testus** Kuna alamrhma jrk jagab rhma jrke, siis algarvulise jrguga rhmal saab olla ainult 2 alamrhma - kogu rhm ja 1 elemendiline rhm.

Teistpidi, olgu A lihtne Abeli rhm.  $(A,+),0 \neq a \in A$ ,  $\{na|n \in \mathbb{Z}\}$ . Kusjuures, kui n > 0 siis  $na = a + a + \dots + a$ , kui n = 0 siis 0a = 0. Ja kui n < 0 siis (-n) \* a = -(na). Elemendi A poolt tektitatdu tsükliline alamrühm. Abeli rhma alamrühm on lihte, seega  $A = \langle a \rangle$ .

Teoreem 3.4.1 Kui n = 3 vi  $n \ge 5$ , siis rhm  $A_n$  on lihtne

**Teoreem 3.4.2** Kui n > 2 vi n = 2 ja |K| > 3, siis projektiivne spetsiaalne lineaarrühm PSL(n,K) on lihtne.

# 7 Lahenduvad rhmad

**Definitsioon 3.5.1.** Rühma, mis omab normaaljada, mille kik faktorid on Abeli rhmad, nimetatakse lahenduvaks.

**Teoreem 3.5.1** Lahenduva rühma alamrhmad ja faktorrhmad on lahenduvad.

**Testus** Olgu meil lahenduv rhm G. Kehtigu  $\{1\} = H_0 < dH_1 < dH_2 < d... < dH_m = G$ .  $H_{i+1}/H_i$  on Abeli rhm i = 0, ..., n-1.  $A \leq G$ ,  $A_i = AyhiosaH_i$ ,  $A_0 = Ayhisosa\{1\} = \{1\}$ ,  $A_n = AyhisosaG = A$ ,  $i \leq j \implies A_i \leq A_j$ .