

Tartu Ülikool
Matemaatika-informaatikateaduskond
Matemaatika instituut
Matemaatika eriala

Priit Lätt
 n -Lie superalgebrad
Magistritöö (30 EAP)

Juhendaja: Prof. Viktor Abramov

Tartu 2015

n -Lie superalgebrad

Magistritöö

Priit Lätt

Lühikokkuvõte. Käesolevas magistritöös tuletame meelde mõned Lie algebrate teooria põhitõed ja vaatame selle klassikalise struktuuri üldistusi. Filippov konstrueeris artiklis [7] n -Lie algebra, kus binaarne kommutaator on asendatud n -aarse analoogiga. Meie kombineerime viimase Lie superalgebra struktuuriga, mis üldistab Lie algebrad kasutades $\mathbb{Z}_2$ -gradeeritud vektorruumi ning gradeeringu iseärasusi kommutaatoril tavalise vektorruumi asemel, et saada n -Lie superalgebra, nagu seda on tehtud artiklis [1]. Me uurime n -Lie superalgebra, ehk n -aarse gradeeritud Filippovi samasust rahuldava tehtega superalgebra omadusi, ning rakendades ideid artiklitest [1, 3] indutseerime n -Lie superalgebratest $(n+1)$ -Lie superalgebrad. Viimaks uurime me ternaarseid Lie superalgebrad üle $\mathbb{C}$, kus algebra aluseks oleva supervektorruumi dimensioon on $m|n$, $m+n \leq 4$. Me teeme kindlaks kui palju on erinevaid võimalikke kommutatsioonieskirju, mida neile tingimustele vastavad 3-Lie superalgebrad omada võivad.

Märksõnad. n -Lie algebra, Lie superalgebra, n -Lie superalgebra, Filippovi samasus, supervektorruum.

n -Lie superalgebras

Master's Thesis

Priit Lätt

Abstract. In this master's thesis we remind the theory of Lie algebras and investigate some generalizations of this structure. Filippov constructed n -Lie algebras in [7] where he replaced the binary commutator relation with n -ary analogue. We combine it with Lie superalgebra structure that emerged from theoretical physics in early 70s, and which generalizes Lie algebras by using $\mathbb{Z}_2$ -graded vector space and grading restrictions on the commutator instead of classical vector space, to yield a n -Lie superalgebra as introduced in [1]. We study the properties of n -Lie superalgebras that are essentially superalgebras equipped with n -ary commutator relation obeying graded Filippov identity. Next we apply ideas from [1, 3] to induce $(n+1)$ -Lie superalgebra from n -Lie superalgebra. Finally, we set an upper bound for the number of different 3-Lie superalgebras over $\mathbb{C}$ with super vector space of dimension $m|n$, where $m+n \leq 4$.

Keywords. n -Lie algebra, Lie superalgebra, n -Lie superalgebra, Filippov identity, super vector space.

Sisukord

Sissejuhatus	3
1 Lie algebra	5
1.1 Matriksrühmad ja bilineaarvorm	5
1.2 Eksponentsiaalkujutus	8
1.3 Lie algebra definitsioon	10
1.4 Struktuurikonstandid	12
1.5 Esitused	15
1.6 Algebralised struktuurid	17
2 n-Lie algebra	19
2.1 n -Lie algebra definitsioon	19
2.2 Indutseeritud n -Lie algebra	21
2.3 Nambu mehaanika. Nambu-Poissoni sulg	24
3 n-Lie superalgebra	30
3.1 Lie superalgebra	30
3.2 n -Lie superalgebra	34
3.3 Indutseeritud n -Lie superalgebra	43
4 Madaladimensionaalsete 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon	49
4.1 Meetodi kirjeldus	49
4.2 $0 1$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	52
4.3 $0 2$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	53
4.4 $1 1$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	54
4.5 $1 2$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	55
4.6 $2 1$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	57
4.7 Täiendavaid märkuseid	58
Viited	60
A $3 1$-dimensionaalse 3-Lie superalgebra kommutatsiooniseosed	61

Sissejuhatus

Matemaatika haru, mida me täna tunneme kui *Lie teooriat* kerkis esile geomeetria ja lineaaralgebra uurimisest. Lie teooria üheks keskseks mõisteks on *Lie algebra* – vektorruum, mis on varustatud mitteassotsiatiivse korrutamisega ehk nõndanimetatud *Lie sulu* või *kommutaatoriga*. Lie algebrad ja nende uurimine on tihedalt seotud teise Lie teooria keskse mõistega, milleks on *Lie rühm*. Viimased on struktuurid, mis on korraga nii algebralised rühmad kui ka diferentseeruvad muutkonnad, kusjuures rühma korrutamine ja selle pöördtehe on mõlemad diferentseeruvad. Osutub, et igale Lie rühmale saab vastavusse seada Lie algebra, kuid üldjuhul kahjuks vastupidine väide ei kehti. Samas on võimalik näidata pisut nõrgem tulemus: suvalise lõplikumõõtmelise reaalse või kompleksse Lie algebra jaoks leidub temale üheselt vastav sidus Lie rühm [11]. Just selle viimase, nõndanimetatud *Lie kolmanda teoreemi* tõttu on võimalik Lie rühmasid vaadelda Lie algebrate kontekstis ja see teebki Lie algebrad äärmiselt oluliseks ja efektiivseks tööriistaks.

Käesolevas magistritöös uurime me Lie algebrate ühte võimalikku üldistust, milleks on n -Lie superalgebra. Ühelt poolt on sellise konstruktsiooni inspiratsiooniks Filippovi poolt artiklis [7] tutvustatud ja uuritud n -Lie algebra mõiste, kus binaarne kommutaator on asendatud n -aarse analoogiga. Teiselt poolt võtame aluseks *Lie superalgebra*, kus aluseks olev vektorruum on vahetatud *supervektorruumi*, või teisiti öelduna $\mathbb{Z}_2$ -gradeeritud vektorruumiga, mis ei ole tegelikult muud kui vektorruumide otsesumma, $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$.

Lie superalgebrate uurimine sai alguse 70. aastate esimeses pooles praktilisest vajadusest teoreetilises füüsikas kui tekkisid supersümmeetrilised väljateooriad, kus ühes formalismis kirjeldatakse nii välja kui ainet. Sellise füüsikalise nähtuse uurimiseks sobis hästi $\mathbb{Z}_2$ -gradeeritud matemaatika, kus ühes tervikstruktuuris peitub tegelikult kaks erinevate omaduste alamstruktuuri. [2] Koos sellega selgus ka Lie superalgebrate olulisus, ning neid uuriti üsna põhjalikult. Näiteks klassifitseeris Kac¹ 77. aastal Lie superalgebrad üle algebraliselt kinniste nullkarakteristikaga korpuste. Samas pärast seda ei ole pea 30 aasta jooksul selles vallas suuri edusamme tehtud ja Lie superalgebrate esituste teooria pole siiani täielikult välja arendatud [13].

Tuginedes n -Lie algebra ja Lie superalgebra mõistetele defineerime n -Lie superalgebra nagu seda on tehtud artiklis [1]. Edasi uurime tema olulisemaid omadusi ning vaatame erijuhul $n = 3$ kuni kolme generaatoriga algebrate klassifikatsiooni üle korpuse $\mathbb{C}$.

Käesolev magistritöö koosneb neljast peatükist ning ühest lisast. Esimeses peatükis tuletame meelde klassikalise Lie algebrate teooria ning rikastame seda mitme näidetega. Selleks vaatleme kõigepealt tuntud maatriksrühmi ning toome sisse

¹Victor Gershevich Kac (1943), vene ja ameerika matemaatik

üldistatud eksponentsiaalkujutuse mõiste, mille abil jõuame Lie algebrateni. Lõpetuseks meenutame mõningaid klassikalisi definitsioone algebraliste struktuuride vallast Lie algebrate seades, mida on tarvis edasise mõistmisel.

Teises peatükis rakendame Filippovi konstruktsiooni ning defineerime n -Lie algebra ja tutvustame artiklitest [3, 4] pärinevat konstruktsiooni n -Lie algebrast $(n + 1)$ -Lie algebra indutseerimiseks. Samuti tõestame mõned tulemused artiklist [3], millele autorid ei olnud põhjendusi kaasa andnud. Peatüki lõpus toome Nambu mehaanikast konkreetse näite n -Lie algebra kohta.

Kolmas peatükk algab Lie superalgebra ja tema omaduste tutvustamisega. Seejärel anname artikli [1] põhjal n -Lie superalgebra definitsiooni. Tõestades lemma 3.7, põhjendame teoreemi 3.6, mis väidab, et teatud gradueeritud kommutaatoriga on supervektorruumi endomorfismidel n -Lie superalgebra struktuur. Seejärel tõestame lause 3.10 abil eeskirja n -Lie superalgebrast $(n - 1)$ -Lie superalgebra saamiseks. Järnevalt rakendame artiklite [1, 3] ideid, ning indutseerime n -Lie superalgebrast superjälge kasutades $(n + 1)$ -Lie superalgebra. Muu hulgas tõestame laused 3.15 ja 3.17, mis väidavad, et n -Lie superalgebrad on lahenduvad, ning nende kahanevad tsentraaljadad paiknevad teatud mõttes esialgsete algebrate kahanevate tsentraaljadade “sees”.

Töö lõpetab peatükk, kus uuritakse ternaarseid Lie superalgebraid, millel on kuni 4 generaatorit ja algebrale aluseks olev supervektorruum on üle kompleksarvude korpuse $\mathbb{C}$. Kirjeldame algortimi, mille abil on võimalik 3-Lie superalgebraid klassifitseerida ning rakendame seda algoritmi 3-Lie superalgebrate korral, mille supervektorruumi dimensioon on $m|n$, kus $m + n \leq 4$.

Tähistagu kõikjal järgnevas K nullkarakteristikaga korpust ning $\mathcal{V}$ vektorruumi üle korpuse K . Ruumi kokkuhoiu ja mugavuse mõttes kasutame edaspidi vajaduse korral summade tähistamisel Einsteini summeerimiskokkulepet. Teisiti öeldes, kui meil on indeksid i ja j , mis omavad väärtusi $1, \dots, n$, kus $n \in \mathbb{N}$, siis jätame vahel summeerimisel summa märgi kirjutamata, ning säilitame summeerimise tähistamiseks vaid indeksid. Einsteini summeeruvuskokkulepet arvestades kehtivad näiteks järgmised võrdused:

$$\begin{aligned} x^i e_i &= \sum_{a=1}^n x^a e_a = x^1 e_1 + x^2 e_2 + \dots + x^n e_n, \\ \lambda_j^i x^j &= \sum_{j=1}^n \lambda_j^i x^j = \lambda_1^i x^1 + \lambda_2^i x^2 + \dots + \lambda_n^i x^n, \\ \eta_{ij} u^i v^j &= \eta_{11} u^1 v^1 + \eta_{12} u^1 v^2 + \dots + \eta_{1n} u^1 v^n + \eta_{21} u^2 v^1 + \dots + \eta_{nn} u^n v^n, \end{aligned}$$

ja nii edasi.

1 Lie algebra

Järgnevas anname minimaalse ülevaate klassikalisest Lie algebrate teooriast, mida on tarvis edasiste peatükkide mõistmiseks.

1.1 Maatriksrühmad ja bilineaarvorm

Meenutame, et *lineaarkujutus* $\phi: \mathcal{V}_1 \rightarrow \mathcal{V}_2$ vektorruumist $\mathcal{V}_1$ vektorruumi $\mathcal{V}_2$ säilitab vektorite liitmise ja skalaariga korrutamise, see tähendab

$$\phi(x + y) = \phi(x) + \phi(y) \quad \text{ja} \quad \phi(\lambda x) = \lambda \phi(x),$$

kus $x, y \in \mathcal{V}_1$ ning λ on skalaar. Kui vektorruumid $\mathcal{V}_1$ ja $\mathcal{V}_2$ langevad kokku, siis ütleme me kujutuse ϕ kohta *lineaarteisendus* või *endomorfism*. Kõigi vektorruumi $\mathcal{V}$ endomorfismide hulka tähistatakse seejuures $\text{End } \mathcal{V}$.

Algebrast on teada, et lineaarteisendusel eksisteerib pöördteisendus siis ja ainult siis, kui ta on nii üksühene kui ka pealetteisendus. Kõigi vektorruumi $\mathcal{V}$ pööratavate lineaarteisenduste rühma nimetatakse vektorruumi $\mathcal{V}$ *pööratavate lineaarteisenduste rühmaks*² ja tähistatakse $\text{GL}(\mathcal{V})$. Selge, et selle rühma korrutamiseks on tavaline lineaarteisenduste kompositsioon. Lõplikumõõtmelise vektorruumi lineaarteisendus on pööratav parajasti siis, kui tema determinant on nullist erinev. Seega kuuluvad rühma $\text{GL}(\mathcal{V})$ need ja ainult need lineaarteisendused, mille determinant pole null. Kui vaatleme vaid lineaarteisendusi, mille determinant on üks, saame olulise alamrühma $\text{SL}(\mathcal{V})$, mida nimetatakse vektorruumi $\mathcal{V}$ *spetsiaalsete lineaarteisenduste rühmaks*.

Kuna igal vektorruumil leidub baas, siis võime vektorruumi $\mathcal{V}$ jaoks fikseerida mingi baasi. Sel juhul saame kõik lineaarteisendused esitada maatriksitena ning nõnda võime edaspidi lineaarteisenduste rühmade asemel rääkida *maatriksrühmadest*. Kui $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ moodustab vektorruumi $\mathcal{V}$ baasi ning $\phi: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$ on mingi lineaarteisendus, siis talle vastav maatriks selle baasi suhtes on (a_j^i) , mis on määratud valemiga

$$\phi(e_j) = \sum_{i=1}^n a_j^i e_i.$$

Selge, et vaadeldes rühmi $\text{GL}(\mathcal{V})$ ja $\text{SL}(\mathcal{V})$ maatriksrühmadena, on rühma tehteks juba tavaline maatriksite korrutamine. Ilmselt saab nimetatud maatriksrühmad defineerida nii reaali- kui ka kompleksarvude korral. Sellest lähtuvalt kasutatakse sageli nullist erineva determinandiga $n \times n$ maatriksrühmade tähistuseks

²Inglise keeles *general linear group*.

$GL(n, \mathbb{R})$ või $GL(n, \mathbb{C})$, ning neid rühmi nimetame vastavalt *reaalsete pööratavate lineaarteisenduste rühmaks* ja *komplekssete pööratavate lineaarteisenduste rühmaks*. Analoogiliselt on kasutusel tähistused $SL(n, \mathbb{R})$ ja $SL(n, \mathbb{C})$.

Rühmal $GL(n, \mathbb{C})$ on palju tuntud alamrühmi. Klassikaliseks näiteks on $n \times n$ *ortogonaalsete matriksite rühm* $O(n, \mathbb{C})$, kuhu kuuluvad ortogonaalsed matriksid, see tähendab sellised matriksid A , mille korral $A^T = A^{-1}$. Teise näitena võib tuua unitaarsete matriksite rühma $U(n)$, mille elementideks on unitaarsed matriksid A , mis rahuldavad tingimust $A^T = \overline{A}^{-1}$. Edasi on lihtne konstrueerida saadud alamrühmade *spetsiaalsed* analoogid. *Spetsiaalsete komplekssete ortogonaalmatriksite rühm* on

$$SO(n, \mathbb{C}) = O(n, \mathbb{C}) \cap SL(n, \mathbb{C}),$$

ja *spetsiaalsete unitaarsete matriksite rühmaks* on

$$SU(n) = U(n) \cap SL(n, \mathbb{C}).$$

Definitsioon 1.1. Olgu $\mathcal{V}$ vektorruum üle korpuse K . Kujutust $(\cdot, \cdot) : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \rightarrow K$ nimetatakse *bilineaarvormiks*, kui iga $x, y, z \in \mathcal{V}$ ja suvaliste skalaaride $\lambda, \mu \in K$ korral

- i. $(\lambda x + \mu y, z) = \lambda(x, z) + \mu(y, z)$,
- ii. $(x, \lambda y + \mu z) = \lambda(x, y) + \mu(x, z)$.

Kui vektorruumis $\mathcal{V}$ on antud baas $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, siis saab bilineaarvormi $(\cdot, \cdot) : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \rightarrow K$ esitada talle vastava matriksi $B = (b_{ij})$ abil, kus $b_{ij} = (e_i, e_j)$. Tõepoolest, kui meil on antud vektorid $x = \lambda^i e_i$ ja $y = \mu^j e_j$, siis kasutades $(\cdot, \cdot)$ lineaarsust mõlema muutuja järgi, võime arvutada

$$(x, y) = \sum_{i,j} b_{ij} \lambda^i \mu^j.$$

Me ütleme, et bilineaarvorm $(\cdot, \cdot) : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \rightarrow K$ on *sümmeetriline* kui kõikide $x, y \in \mathcal{V}$ korral $(x, y) = (y, x)$. Selge, et sümmeetrilise bilineaarvormi matriksi B korral kehtib võrdus $B = B^T$. Vormi $(\cdot, \cdot)$ nimetatakse *kaldsümmeetriliseks* kui iga $x, y \in \mathcal{V}$ korral kehtib võrdus $(x, y) = -(y, x)$. Lihtne on veenduda, et kaldsümmeetrilise bilineaarvormi korral rahuldab talle vastav matriks B seost $B^T = -B$.

Definitsioon 1.2. Olgu $\mathcal{V}$ vektorruum, kus on fikseeritud mingi baas, olgu ϕ vektorruumi $\mathcal{V}$ lineaarteisendus ning olgu $A = (a_j^i)$ lineaarteisenduse ϕ matriks fikseeritud baasi suhtes. Lineaarteisenduse ϕ *jäljeks* nimetatakse elementi $\text{Tr}_{\mathcal{V}}(A) \in K$, mis arvutatakse valemiga

$$\text{Tr}_{\mathcal{V}}(A) = \sum_i a_i^i.$$

Juhul kui maatriksi A korral $\text{Tr}_{\mathcal{V}} A = 0$, siis ütleme, et maatriks A on *jäljeta*.

Näide 1.1. On hästi teada, et vektorruumi $\mathcal{V}$ endomorfismide hulk $\text{End } \mathcal{V}$ on ka ise vektorruum, kusjuures kui vektorruumi $\mathcal{V}$ dimensioon on $\dim(\mathcal{V}) = n$, siis ruumi $\text{End } \mathcal{V}$ dimensioon on $\dim(\text{End } \mathcal{V}) = n^2$. Kasutades jälge $\text{Tr}_{\mathcal{V}}$, saame defineerida bilineaarvormi $(\cdot, \cdot) : \text{End } \mathcal{V} \times \text{End } \mathcal{V} \rightarrow K$ järgmiselt:

$$(A, B) = \text{Tr}_{\mathcal{V}}(AB),$$

kus A ja B on maatriksid, mis vastavad vektorruumi $\text{End } \mathcal{V}$ teisendustele mingi baasi suhtes. Selge, et selliselt defineeritud bilineaarvorm on sümmeetriline.

Kasutades bilineaarvormi sümmeetrilisust või kaldsümmeetrilisust, saame sisse tuua *ortogonaalsuse* mõiste. Me ütleme, et vektorid x ja y on bilineaarvormi $(\cdot, \cdot)$ suhtes ortogonaalsed, kui $(x, y) = 0$. Selge, et ortogonaalsuse tingimus ise on sümmeetriline, see tähendab kui x on ortogonaalne vektoriga y , siis kehtib ka vastupidine, y on ortogonaalne vektoriga x . Kui vektor $x \neq 0$ on iseenesega ortogonaalne, see tähendab $(x, x) = 0$, siis nimetatakse vektorit x *isotroopseks*. Selge, et Eukleidilises geomeetrias selliseid vektoreid ei leidu, kuid üldisemates situatsioonides esinevad nad küllaltki sageli, näiteks pseudoeukleidilises *Minkowski aegruumis*.

Edasises vaatleme ortogonaalseid ja sümplektilisi rühmi ning selleks nõuame, et vaatluse all olevad bilineaarvormid oleksid mittesingulaarsed ehk regulaarsed, see tähendab kui $(x, y) = 0$ iga $y \in \mathcal{V}$ korral, siis järelikult $x = 0$. Osutub, et bilineaarvorm $(\cdot, \cdot)$ on regulaarne parajasti siis, kui temale vastav maatriks $B = (b_{ij}^x)$ on pööratav, mis tähendab, et $\det B \neq 0$.

Definitsioon 1.3. Me ütleme, et lineaarteisendus ϕ on *ortogonaalne* regulaarse sümmeetrilise bilineaarvormi $(\cdot, \cdot)$ suhtes, kui

$$(\phi(x), \phi(y)) = (x, y)$$

kõikide x ja y korral vektorruumist $\mathcal{V}$.

Kui x on ortogonaalse lineaarteisenduse ϕ tuumast, siis kehtib $\phi(x) = 0$. Viimane aga tähendab, et iga $y \in \mathcal{V}$ korral $(x, y) = (\phi(x), \phi(y)) = (0, \phi(y)) = 0$. Kokkuvõttes, et $(\cdot, \cdot)$ on regulaarne, siis järelikult $x = 0$ ja ϕ on üksühene. Kui nüüd veel $\mathcal{V}$ on lõplikumõõtmeline, siis peab ϕ olema pööratav. Seda arutelu silmas pidades võime öelda, et ortogonaalsed lineaarteisendused moodustavad rühma, mida me nimetame *ortogonaalsete lineaarteisenduste rühmaks* bilineaarvormi $(\cdot, \cdot)$ suhtes. Võttes tarvitusele vektorruumi $\mathcal{V}$ baasi saame konstrueerida ka *ortogonaalsete maatriksite rühma*, mida tähistatakse komplekssel juhul kui $O(n, \mathbb{C})$, kus $n \in \mathbb{N}$ märgib, et tegu on $n \times n$ maatriksitega.

Sümplektiliste teisenduste tarvis tuleb vaadelda kaldsümmeetrilisi bilineaarvorme.

Definitsioon 1.4. Me ütleme, et lineaarteisendus ϕ on *sümplektiline* regulaarse kaldisümmeetrilise bilineaarvormi $(\cdot, \cdot)$ suhtes, kui

$$(\phi(x), \phi(y)) = (x, y)$$

kõikide x ja y korral vektorruumist $\mathcal{V}$.

Märgime, et sümplektilised lineaarteisendused leiduvad ainult sellistes vektorruumides, mille dimensioon on paarisarvuline, see tähendab $\dim \mathcal{V} = 2n$, kus $n \in \mathbb{N}$. Sümplektilised teisendused moodustavad *sümplektiliste rühma*, mida tähistatakse kompleksel juhul $\mathrm{Sp}(n, \mathbb{C})$. Reaalsete sümplektiliste teisenduste rühma saame, kui vaatleme ühisosa rühmaga $\mathrm{GL}(2n, \mathbb{R})$:

$$\mathrm{Sp}(n, \mathbb{R}) = \mathrm{Sp}(n, \mathbb{C}) \cap \mathrm{GL}(2n, \mathbb{R}).$$

1.2 Eksponentsiaalkujutus

Kõikide seni vaadeldud maatriksrühmade esindajad peavad vastavatesse rühmadesse kuulumiseks rahuldama mingeid algebralisi tingimusi. Need tingimused võib kirja panna maatriksite elementide kaudu, mille tulemusel saame me mittelineaarsed võrrandid, mis määravad rühma kuulumise. Osutub, et need tingimused on võimalik asendada mingi hulga ekvivalentsete lineaarsete võrranditega ja selline üleminek mittelineaarselt süsteemilt lineaarsele ongi võtmetähtsusega idee üleminekul Lie rühmadelt Lie algebratele [5].

Klassikaliseks viisiks, kuidas sellist üleminekut realiseeritakse, on *eksponentsiaalkujutuse* kasutuselevõtt. Nagu nimigi viitab, on tegu analüüsist tuttava kujutuse üldistusega. Kuivõrd meil oli siiani tegemist vaid maatriksrühmadega, siis läheme siin ka edasi vaid eksponentsiaalkujutuse ühe tähtsa erijuhu, *maatriks-eksponentsiaaliga*. Samas olgu öeldud, et järgnevad väited kehtivad tegelikult ka üldisemas seades, nagu võib näha monograafias [11].

Olgu A mingi $n \times n$ maatriks, $k \in \mathbb{N}$ ning olgu I ühikmaatriksit. Tähistame $A^0 = I$ ning $A^k = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{k \text{ korda}}$.

Definitsioon 1.5. Olgu X reaalne või kompleksne $n \times n$ maatriks. Maatriksi X *eksponendiks*, mida tähistatakse e^X või $\exp X$, nimetatakse astmerida

$$e^X = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{X^k}{k!}. \quad (1.1)$$

Veendumaks definitsiooni korrektsuses tuleks näidata, et suvalise maatriksi X korral rida (1.1) koondub. Selleks meenutame, et $n \times n$ maatriksi $X = (X_{ij})$ normi

arvutatakse valemi

$$\|X\| = \left(\sum_{i,j=1}^n |X_{ij}|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1.2)$$

järgi. Arvestades, et $\|XY\| \leq \|X\|\|Y\|$, siis $\|X^k\| \leq \|X\|^k$. Rakendades nüüd normi (1.2) rea (1.1) liikmetele, saame

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left\| \frac{X^k}{k!} \right\| \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\|X\|^k}{k!} = e^{\|X\|} < \infty,$$

mis tähendab, et rida (1.1) koondub absoluutselt ja seega ta ka koondub. Märkamaks, et e^X on pidev funktsioon, märgime esiteks, et X^k on argumendi X suhtes pidev funktsioon ja seega on rea (1.1) osasummad pidevad. Teisalt paneme tähele, et (1.1) koondub ühtlaselt hulkadel, mis on kujul $\{X : \|X\| \leq R\}$, ja seega on rida kokkuvõttes pidev.

Niisiis on maatrikseksponentsiaal korrektselt defineeritud ning ka pidev. Järgmises lauses on toodud eksponentsiaalkujutuse põhilised omadused, mille võrdlemisi lihtsad tõestused võib huvi korral leida näiteks raamatust [8].

Lause 1.1. *Olgu X ja Y suvalised $n \times n$ maatriksid üle vektorruumi $\mathcal{V}$. Siis kehtivad järgmised väited:*

1. $e^0 = I$,
2. $(e^X)^T = e^{X^T}$,
3. e^X on pööratav ning kehtib $(e^X)^{-1} = e^{-X}$,
4. $e^{(\lambda+\mu)X} = e^{\lambda X} e^{\mu X}$ suvaliste $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ korral,
5. kui $XY = YX$, siis $e^{X+Y} = e^X e^Y = e^Y e^X$,
6. kui C on pööratav, siis $e^{CXC^{-1}} = C e^X C^{-1}$,
7. $\det e^X = e^{\text{Tr}_{\mathcal{V}} X}$.

Ostutub, et rühma $\text{GL}(n, \mathbb{C})$ ühikelemendi mingis ümbruses on võimalik suvaline maatriks esitada kujul e^A , kus A on mingi $n \times n$ maatriks. Rühma $\text{GL}(n, \mathbb{R})$ korral on maatriks A reaalne. Oluline on tähele panna, et vaadeldes rühma $\text{GL}(n, \mathbb{R})$, ei ole eksponentsiaalkujutuse kujutis terve rühm. Selles veendumiseks piisab võtta $n = 1$ ning näha, et $\exp(\text{GL}(1, \mathbb{R})) = \mathbb{R}^+$, ehk kujutiseks on reaaltelje positiivne osa, samas kui $\text{GL}(1, \mathbb{R}) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ehk reaaltelg ilma nullpunktita.

Niisiis eksponentsiaalkujutust kasutades on oht kaotada rühma globaalne struktuur, samas kui lokaalne struktuur säilib.

Kui soovime maatriksi A korral, et maatriks e^A kuuluks mõnda punktis 1.1 Maatriksrühmad ja bilineaarvorm nimetatud rühma, tuleb maatriksile A seada teatavad lineaarsed kitsendused. Näiteks spetsiaalse lineaarse rühma $SL(n)$ korral võime mittelineaarse tingimuse e^A determinandi kohta asendada lineaarse tingimusega maatriksi A jälje kohta, kasutades lause 1.1 punkti 7. Nii on näiteks $\det e^A = 1$ parajasti siis, kui $\text{Tr}_V A = 0$.

Kokkuvõttes nägime, et eksponentsiaalkujutuse abil on võimalik asendada klassikalised maatriksrühmad maatrikshulkadega, millele on seatud teatud lineaarsed kitsendused. Selge, et need hulgad on lineaarkombinatsioonide suhtes kinnised, ja nii võib neid vaadelda kui vektorruume. Tavalise maatriksite korrutamise osas kahjuks kinnisus säilida ei pruugi. Samas, kui meil on $n \times n$ maatriksid A ja B , mis on vastavalt kas kaldsümmeetrilised, rahuldavad anti-Hermite'i tingimust või neil puudub jälg, siis maatriksil $C = AB - BA$ on samuti selline omadus. Niisiis saadud maatrikshulgad ei moodusta ainuüksi vektorruumi, vaid on kinnised ka teatud binaarse tehte suhtes.

1.3 Lie algebra definitsioon

Enne kui anname Lie algebra definitsiooni, tuletame meelde, et *algebraks* üle korpuse K nimetatakse vektorruumi V üle korpuse K , millel on defineeritud bilineaarne korrutamine $V \times V \rightarrow V$. Kui algebra tehe rahuldab assotsiatiivsuse tingimust, siis nimetatakse seda algebrat assotsiatiivseks, ning vastasel korral mitteassotsiatiivseks. Nii on näiteks vektorruumi V lineaarteisenduste vektorruum $\text{End } V$ assotsiatiivne algebra, mille tehteks on teisenduste kompositsioon: $f \circ g$. Samas võime vektorruumi $\text{End } V$ varustada ka teistsuguse korrutamisega ning saada uue algebralise struktuuri, kui võtame tehteks näiteks $f \circ g - g \circ f$. Üldiselt selline korrutamine aga enam assotsiatiivne ei ole.

Definitsioon 1.6. Algebrat $\mathfrak{g}$ üle korpuse K nimetatakse *Lie algebraks*, kui tema korrutamine $[\cdot, \cdot]: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$ rahuldab kõikide $x, y, z \in \mathfrak{g}$ tingimusi

$$[x, x] = 0, \quad (1.3)$$

$$[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0. \quad (1.4)$$

Me ütleme definitsioonis toodud korrutise $[x, y]$ kohta elementide x ja y *Lie sulg*, ning bilineaarvormi $[\cdot, \cdot]$ nimetatakse ka *kommutaatoriks*. Definitsioonis toodud samasust (1.4) nimetatakse *Jacobi samasuseks*. Sageli on otstarbekas tähistada Lie algebrat $\mathfrak{g}$ paarina $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$.

Märkus 1.1. Mõnes käsitluses antakse Lie algebrale veidi üldisem definitsioon, kui algebrat $\mathfrak{g}$ ei vaaldeda mitte vektorruumina üle korpuse, vaid moodulina üle ringi, nagu seda on tehtud näiteks raamatus [6].

Piltlikult öeldes mõõdab kommutaator algebra elementide mittekommuteeruvust. Seda asjaolu kirjeldavat võrdust (1.3) võime juhul, kui algebra ei ole vaadeldud üle korpuse, mille karakteristika on 2, kirjutada ka kujul

$$[x, y] = -[y, x]. \quad (1.5)$$

Tõepoolest, (1.3) järgi kehtib $[x + y, x + y] = 0$, millest saame bilineaarsuse abil $[x, x] + [x, y] + [y, x] + [y, y] = 0$, ehk kehtibki $[x, y] = -[y, x]$.

Kommutatiivsuse abil on loomulik defineerida *Abeli Lie algebra* ehk kommutatiivne Lie algebra.

Definitsioon 1.7. Me ütleme, et Lie algebra $\mathfrak{g}$ on *Abeli Lie algebra*, kui iga $x, y \in \mathfrak{g}$ korral $[x, y] = 0$.

Rakendades võrdust (1.5), saame Jacobi samasuse kirjutada kujul

$$[x, [y, z]] = [[x, y], z] + [y, [x, z]]. \quad (1.6)$$

Seega on Jacobi samasusel ka differentseerimise struktuur.

Näide 1.2. Olgu $\mathcal{A}$ algebra, millel on assotsiatiivne korrutustehe $\star: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$. Defineerides kommutaatori valemiga

$$[x, y] = x \star y - y \star x, \quad x, y \in \mathcal{A}, \quad (1.7)$$

saame algebrast $\mathcal{A}$ moodustada Lie algebra $\mathcal{A}_L$. Valemist (1.7) järeldub vahetult, et Lie algebra definitsiooni nõue (1.3) kehtib. Jacobi samasuse kehtivuseks märgime, et rakendades korrutise $\star$ assotsiatiivsust

$$\begin{aligned} & [x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = \\ & = [x, y \star z - z \star y] + [y, z \star x - x \star z] + [z, x \star y - y \star x] = \\ & = [x, y \star z] - [x, z \star y] + [y, z \star x] - [x, x \star z] + [z, x \star y] - [z, y \star x] = \\ & = x \star y \star z - y \star z \star x - x \star z \star y + z \star y \star x + y \star z \star x - z \star x \star y - \\ & \quad y \star x \star z + x \star z \star y + z \star x \star y - x \star y \star z - z \star y \star x + y \star x \star z = 0, \end{aligned}$$

kus $x, y, z \in \mathcal{A}$.

Niisiis suvalisest assotsiatiivsest algebrast on võimalik konstrueerida Lie algebra. Arvestades, et maatriksite ja lineaarteisenduste korrutamine rahuldavad assotsiatiivsuse tingimust, on näites 1.2 esitatud eeskirja abil võimalik kõiki punktis 1.1

toodud rühmi vaadelda kui Lie algebrad. Märgime, et Lie algebrate tähistamiseks kasutatakse tavaliselt väikeseid gooti tähti, seega näiteks pööratavate lineaarteisenduste rühmale $GL(n)$ vastavaks Lie algebraks on $\mathfrak{gl}(n)$.

Seni oleme me vaadelnud ainult selliseid Lie algebrad, kus kommutaator on antud kujul $[x, y] = xy - yx$. Rõhutame, et tegelikult on Lie algebra suvaline vektorruum, kus on antud bilineaarne kaldsümmeetriline korrutamine, mis rahuldab Jacobi samasust. Enamgi veel, kirjutus $xy - yx$ ei oma üldises situatsioonis üldse mõtet, kuna vektorruumil $\mathfrak{g}$ ei pruugi olla defineeritud korrutamise operatsiooni. Seda asjaolu sobib hästi ilmestama järgmine näide.

Näide 1.3. Olgu $\mathfrak{g} = \mathbb{R}^3$ ning defineerime Lie sulu kui vektorkorrutise

$$[x, y] = x \times y = \left(\begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} x_1 & x_3 \\ y_1 & y_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \right), \quad (1.8)$$

kus $x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathfrak{g}$. Selge, et sedasi defineeritud kommutaator on bilineaarne ning kaldsümmeetriline. Kehtib ka Jacobi samasus. Selleks märgime valemi (1.8) põhjal, et

$$\begin{aligned} [x, [y, z]] &= (x_2y_1z_2 - x_2y_2z_1 - x_3y_3z_1 + x_3y_1z_3, \\ &\quad x_3y_2z_3 - x_3y_3z_2 - x_1y_1z_2 + x_1y_2z_1, \\ &\quad x_1y_3z_1 - x_1y_1z_3 - x_2y_2z_3 + x_2y_2z_3), \end{aligned} \quad (1.9)$$

$$\begin{aligned} [[x, y], z] &= (x_3y_1z_3 - x_1y_3z_3 - x_1y_2z_2 + x_2y_1z_2, \\ &\quad x_1y_2z_1 - x_2y_1z_1 - x_2y_3z_3 + x_3y_2z_3, \\ &\quad x_2y_3z_2 - x_3y_2z_2 - x_3y_1z_1 + x_1y_3z_1), \end{aligned} \quad (1.10)$$

$$\begin{aligned} [y, [x, z]] &= (x_1y_2z_2 - x_2y_2z_1 - x_3y_3z_1 + x_1y_3z_3, \\ &\quad x_2y_3z_3 - x_3y_3z_2 - x_1y_1z_2 + x_2y_1z_1, \\ &\quad x_3y_1z_1 - x_1y_1z_3 - x_2y_2z_3 + x_3y_2z_2). \end{aligned} \quad (1.11)$$

Liites valemite (1.10) ja (1.11) paremad pooled, saame täpselt valemi (1.9), mis samasuse (1.6) põhjal ongi täpselt Jacobi samasus.

1.4 Struktuurikonstandid

Eeldame, et järgnevas on meil antud lõplikumõõtmeline Lie algebra $\mathfrak{g}$, üle korpu-
se K , mille vektorruumil on fikseeritud baas $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. Siinjuures tuletame meelde, et Lie algebra aluseks oleva vektorruumi baasielemente nimetatakse sageli selle Lie algebra *generaatoriteks*. Et Lie sulg $[\cdot, \cdot]$ on bilineaarne vorm, siis tema väärtused Lie algebral $\mathfrak{g}$ on täielikult määratud, kui me teame millega võrduvad $[e_\alpha, e_\beta]$, kus $\alpha, \beta \in \{1, 2, \dots, n\}$. Tõepoolest, suvalise vektori võime esitada baasivektorite $e_1, e_2, \dots, e_n$ lineaarkombinatsioonina ja kõikide vektorite $x, y \in \mathfrak{g}$ korral

leiduvad $a^\alpha, b^\beta \in K$ nii, et $x = a^\alpha e_\alpha$ ja $y = b^\beta e_\beta$, kus $\alpha, \beta = 1, 2, \dots, n$. Niisiis saame $[x, y]$ välja arvutada järgmiselt:

$$[x, y] = [a^\alpha e_\alpha, b^\beta e_\beta] = a^\alpha b^\beta [e_\alpha, e_\beta].$$

Iga $\alpha, \beta \in \{1, 2, \dots, n\}$ korral võime omakorda ka vektori $[e_\alpha, e_\beta]$ avaldada lineaarkombinatsioonina baasivektoritest kujul

$$[e_\alpha, e_\beta] = K_{\alpha\beta}^\lambda e_\lambda,$$

ja seega jääb meile $[x, y]$ arvutamiseks lõpuks võrdus

$$[x, y] = a^\alpha b^\beta K_{\alpha\beta}^\lambda e_\lambda.$$

Definitsioon 1.8. Olgu $\mathfrak{g}$ lõplikumõõtmeline Lie algebra ning $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ selle Lie algebra vektorruumi baas. Tähistades

$$[e_\alpha, e_\beta] = K_{\alpha\beta}^\lambda e_\lambda, \quad \alpha, \beta \in \{1, 2, \dots, n\},$$

siis arve $K_{\alpha\beta}^\lambda$ nimetatakse Lie algebra $\mathfrak{g}$ *struktuurikonstantideks*.

Kasutades kommutaatori $[\cdot, \cdot]$ kaldsümmeetrilisust, saame struktuurikonstantide kohta valemi

$$K_{\alpha\beta}^\lambda = -K_{\beta\alpha}^\lambda. \quad (1.12)$$

Jacobi samasuse abil saame veel teisegi tingimuse, mida struktuurikonstandid rahuldama peavad.

$$\begin{aligned} [e_\alpha, [e_\beta, e_\gamma]] + [e_\beta, [e_\gamma, e_\alpha]] + [e_\gamma, [e_\alpha, e_\beta]] &= 0, \\ [e_\alpha, K_{\beta\gamma}^\lambda e_\lambda] + [e_\beta, K_{\gamma\alpha}^\lambda e_\lambda] + [e_\gamma, K_{\alpha\beta}^\lambda e_\lambda] &= 0, \\ K_{\beta\gamma}^\lambda [e_\alpha, e_\lambda] + K_{\gamma\alpha}^\lambda [e_\beta, e_\lambda] + K_{\alpha\beta}^\lambda [e_\gamma, e_\lambda] &= 0, \\ K_{\beta\gamma}^\lambda K_{\alpha\lambda}^\mu e_\mu + K_{\gamma\alpha}^\lambda K_{\beta\lambda}^\mu e_\mu + K_{\alpha\beta}^\lambda K_{\gamma\lambda}^\mu e_\mu &= 0, \\ K_{\beta\gamma}^\lambda K_{\alpha\lambda}^\mu + K_{\gamma\alpha}^\lambda K_{\beta\lambda}^\mu + K_{\alpha\beta}^\lambda K_{\gamma\lambda}^\mu &= 0. \end{aligned}$$

Näide 1.4. Vaatleme eespool näiteks toodud spetsiaalsete unitaarsete maatriksite rühma $SU(n)$ erijuhul $n = 2$. Rühmale $SU(2)$ vastab Lie algebra $\mathfrak{su}(2)$, mille element $x \in \mathfrak{su}(2)$ rahuldab tingimusi

$$\text{Tr } x = 0, \quad (1.13)$$

$$x^\dagger + x = 0. \quad (1.14)$$

Tingimuste (1.13) ja (1.14) põhjal on võimalik näidata, et Lie algebra $\mathfrak{su}(2)$ generaatoriteks on Pauli maatriksid

$$\rho_1 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \rho_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \rho_3 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix},$$

nagu võib näha bakalaureusetöös [12].

Arvutame Lie algebra $\mathfrak{su}(2)$ generaatoritel Lie sulu väärtused ja leiame seeläbi struktuurikonstandid. Ilmselt suvalise $\alpha \in \{1, 2, 3\}$ korral $[\rho_\alpha, \rho_\alpha] = 0$. Arvestades veel omadust (1.12), on meile huvi pakkuvad kommutaatorid vaid kujul $[\rho_\alpha, \rho_\beta]$, kus $\alpha < \beta$.

$$[\rho_1, \rho_2] = \rho_1\rho_2 - \rho_2\rho_1 = \begin{pmatrix} -2i & 0 \\ 0 & 2i \end{pmatrix} = -2\rho_3, \quad (1.15)$$

$$[\rho_1, \rho_3] = \rho_1\rho_3 - \rho_3\rho_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = 2\rho_2, \quad (1.16)$$

$$[\rho_2, \rho_3] = \rho_2\rho_3 - \rho_3\rho_2 = \begin{pmatrix} 0 & -2i \\ -2i & 0 \end{pmatrix} = -2\rho_1. \quad (1.17)$$

Seega võrduste (1.15), (1.16) ja (1.17) põhjal on antud baasi suhtes nullist erinevad struktuurikonstandid

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1. $K_{12}^3 = -2$, | 3. $K_{13}^2 = 2$, | 5. $K_{23}^1 = -2$, |
| 2. $K_{21}^3 = 2$, | 4. $K_{31}^2 = -2$, | 6. $K_{32}^1 = 2$. |

Valides näiteks $x = \begin{pmatrix} 3i & 7+i \\ -7+i & -3i \end{pmatrix}$ ja $y = \begin{pmatrix} i & 5+2i \\ -5+2i & -i \end{pmatrix}$, siis ilmselt $x, y \in \mathfrak{su}(2)$, ja saame arvutada Lie sulu $[x, y]$. Nüüd ühelt poolt vahetu arvutuse tulemusena

$$\begin{aligned} [x, y] &= xy - yx = \begin{pmatrix} -40+9i & -5+8i \\ 5+8i & -40-9i \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -40-9i & 5-8i \\ -5-8i & -40+9i \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 18i & -10+16i \\ 10+16i & -18i \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

kuid teisalt $x = \rho_1 + 7\rho_2 + 3\rho_3$ ja $y = 2\rho_1 + 5\rho_2 + \rho_3$, ning saame kasutada

struktuurikonstante:

$$\begin{aligned}
[x, y] &= [\rho_1 + 7\rho_2 + 3\rho_3, 2\rho_1 + 5\rho_2 + \rho_3] = \\
&= 2[\rho_1, \rho_1] + 5[\rho_1, \rho_2] + [\rho_1, \rho_3] + 14[\rho_2, \rho_1] + 35[\rho_2, \rho_2] + 7[\rho_2, \rho_3] + \\
&\quad 6[\rho_3, \rho_1] + 15[\rho_3, \rho_2] + 3[\rho_3, \rho_3] = \\
&= 5[\rho_1, \rho_2] + [\rho_1, \rho_3] - 14[\rho_1, \rho_2] + 7[\rho_2, \rho_3] - 6[\rho_1, \rho_3] - 15[\rho_2, \rho_3] = \\
&= -9[\rho_1, \rho_2] - 5[\rho_1, \rho_3] - 8[\rho_2, \rho_3] = \\
&= -9K_{12}^\lambda \rho_\lambda - 5K_{13}^\lambda \rho_\lambda - 8K_{23}^\lambda \rho_\lambda = \\
&= -9K_{12}^3 \rho_3 - 5K_{13}^2 \rho_2 - 8K_{23}^1 \rho_1 = \\
&= -9 \cdot (-2)\rho_3 - 5 \cdot 2\rho_2 - 8 \cdot (-2)\rho_1 = \\
&= 16\rho_1 - 10\rho_2 + 18\rho_3 = \\
&= \begin{pmatrix} 18i & -10 + 16i \\ 10 + 16i & -18i \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

Ootuspäraselt annavad mõlemad variandid sama tulemuse, kuid teise variandi puhul ei soorita me kordagi selle algebra korrutustehet.

Ilmselt sõltuvad Lie algebra struktuurikonstandid algebra vektorruumi baasist. Olgu $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ ja $\{\hat{e}_1, \hat{e}_2, \dots, \hat{e}_n\}$ Lie algebra $\mathfrak{g}$ vektorruumi kaks erinevat baasi, ning olgu nad omavahel seoses

$$\hat{e}_\alpha = a_\alpha^\lambda e_\lambda. \quad (1.18)$$

Siis

$$\hat{K}_{\alpha\beta}^\xi \hat{e}_\xi = [\hat{e}_\alpha, \hat{e}_\beta] = [a_\alpha^\mu e_\mu, a_\beta^\nu e_\nu] = a_\alpha^\mu a_\beta^\nu [e_\mu, e_\nu] = a_\alpha^\mu a_\beta^\nu K_{\mu\nu}^\lambda e_\lambda. \quad (1.19)$$

Kui võrduste ahela (1.19) kõige vasakpoolsemas osas kasutada samasust (1.18), siis kehtib

$$\hat{K}_{\alpha\beta}^\xi a_\xi^\lambda e_\lambda = a_\alpha^\mu a_\beta^\nu K_{\mu\nu}^\lambda e_\lambda,$$

millest kokkuvõttes saame valemi

$$a_\xi^\lambda \hat{K}_{\alpha\beta}^\xi = a_\alpha^\mu a_\beta^\nu K_{\mu\nu}^\lambda.$$

1.5 Esitused

Olgu $(\mathfrak{g}_1, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_1})$ ja $(\mathfrak{g}_2, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_2})$ Lie algebrad. Lineaarkujutust $\varphi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$ nimetatakse Lie algebrate *homomorfismiks*, kui ta säilitab kommutaatori, see tähendab iga $x, y \in \mathfrak{g}_1$ korral kehtib võrdus

$$\varphi([x, y]_{\mathfrak{g}_1}) = [\varphi(x), \varphi(y)]_{\mathfrak{g}_2}.$$

Homomorfismi φ nimetatakse Lie algebrate *isomorfismiks*, kui φ on ka üksühene ning pealekujutus. Klassikalisel viisil on defineeritud ka Lie algebrate *endomorfismi* ning *automorfismi* mõisted.

Homomorfismi mõiste viib meid väga tähtsa osani Lie algebrate teoorias, milleks on *esitused*.

Definitsioon 1.9. Olgu $\mathfrak{g}$ Lie algebra ja $\mathcal{V}$ vektorruum. Siis nimetatakse homomorfismi $\varphi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ Lie algebra $\mathfrak{g}$ *esituseks* vektorruumile $\mathcal{V}$.

Esitaks paneme tähele, et selline definitsioon omab mõtet, kuna eelneva arutelu põhjal on selge, et $\mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ on tõepoolest Lie algebra. Niisiis on $\mathfrak{g}$ esitus vektorruumil $\mathcal{V}$ lineaarne kujutus φ Lie algebrast $\mathfrak{g}$ vektorruumi $\mathcal{V}$ endomorfismide ringi nii, et

$$\varphi([x, y])(v) = (\varphi(x)\varphi(y))(v) - (\varphi(y)\varphi(x))(v),$$

kõikide $x, y \in \mathfrak{g}$ ja $v \in \mathcal{V}$ korral. Me ütleme, et esitus φ on *täpne*, kui $\varphi(x) = 0$ siis ja ainult siis, kui $x = 0$. Ehk teisisõnu, esitus täpne parajasti siis, kui ta on üksühene.

Näide 1.5. Olgu $\mathfrak{g}$ Lie algebra. Vaatleme lineaarset kujutust

$$\text{ad}: \mathfrak{g} \ni x \mapsto \text{ad}_x \in \mathfrak{gl}(\mathfrak{g}),$$

mis on $y \in \mathfrak{g}$ korral on defineeritud eeskirjaga

$$\text{ad}_x(y) = [x, y]. \quad (1.20)$$

Kujutus $\text{ad}: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ on Lie algebra $\mathfrak{g}$ esitus. Seda esitust nimetatakse $\mathfrak{g}$ *adjungeeritud esituseks*. Märkamaks, et ad on tõepoolest esitus, märgime kõigepealt, et arvestades eeskirja (1.20) ning kommutaatori lineaarsust, on kujutuse ad lineaarsus ilmne. Veendumaks, et kujutus $\text{ad}: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ on esitus, tuleb kontrollida, et iga $x, y, z \in \mathfrak{g}$ korral kehtiks võrdus $[\text{ad}_x, \text{ad}_y](z) = \text{ad}_{[x, y]}(z)$, mille saame Jacobi samasusest (1.4).

$$\begin{aligned} 0 &= [x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = \\ &= [x, [y, z]] + [y, -[x, z]] - [[x, y], z] = \\ &= [x, [y, z]] - [y, [x, z]] - [[x, y], z] \end{aligned}$$

ehk

$$[x, [y, z]] - [y, [x, z]] = [[x, y], z].$$

Nüüd, et Lie algebras $\mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ arvutatakse kommutaatori väärtusi eeskirja

$$[\text{ad}_x, \text{ad}_y] = \text{ad}_x \circ \text{ad}_y - \text{ad}_y \circ \text{ad}_x$$

järgi, siis

$$[\text{ad}_x, \text{ad}_y](z) = [x, [y, z]] - [y, [x, z]] = [[x, y], z] = \text{ad}_{[x, y]}(z).$$

Esituste teooria üheks väga oluliseks tulemuseks on nõndanimetatud *Ado teoreem*, mis väidab, et iga lõplikumõõtmeline Lie algebra $\mathfrak{g}$ korral leidub lõplikumõõtmeline vektorruum $\mathcal{V}$ nii, et $\mathfrak{g}$ on Lie algebra $\mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ alamalgebra. Niisiis, Lie algebrat $\mathfrak{g}$ on tegelikult võimalik vaadelda kui maatriksalgebrat. [8]

Teoreem 1.2 (Ado, 1935). *Iga lõplikumõõtmeline Lie algebra üle nullkarakteristikaga korpuse omab täpset lõplikumõõtmelist esitust.*

Tegelikult kehtib ka Ado teoreemi oluliselt tugevam variant, kus on kaotatud eeldus korpuse nullkarakteristika kohta. [9]

1.6 Algebralised struktuurid

Et meie ülevaade Lie algebratest oleks vähegi täielik, tuleks vähemalt definitsiooni tasemel sisse tuua ka sellised standardsed mõisted algebraliste struktuuride vallast nagu *alamalgebra* ja *ideaal*.

Definitsioon 1.10. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ Lie algebra ning olgu $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ alamruum. Me ütleme, et $(\mathfrak{h}, [\cdot, \cdot])$ on Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ *Lie alamalgebra*, kui iga $h_1, h_2 \in \mathfrak{h}$ korral $[h_1, h_2] \in \mathfrak{h}$.

Olgu $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Võttes arvesse definitsiooni 1.10, saame, et Lie algebral $\mathfrak{gl}(n, \mathbb{K})$ on mitmeid Lie alamalgebraid. Nendeks on näiteks spetsiaalsete lineaarsete teisenduste Lie algebra $\mathfrak{sl}(n, \mathbb{K})$ ja ortogonaalsete lineaarsete teisenduste Lie algebra $\mathfrak{o}(n, \mathbb{K})$.

Definitsioon 1.11. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ Lie algebra ning olgu $\mathfrak{h}$ vektorruumi $\mathfrak{g}$ alamvektorruum. Me ütleme, et $\mathfrak{h}$ on Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ *ideaal*, kui iga $x \in \mathfrak{h}$ ja $y \in \mathfrak{g}$ korral $[x, y] \in \mathfrak{h}$.

Võrduse (1.5) järgi on selge, et Lie algebrate korral ei ole mõtet vahet teha vasak- ja parempoolsetel ideaalidel, kuna kõik ideaalid on automaatselt kahepoolsed.

Leidmaks näidet ideaalist, piisab meil vaid ette kujutada mõnd Abeli Lie algebrat. Selge, et iga tema alamruum on ideaal. Teatavasti saab algebra $\mathcal{A}$ ja tema ideaali I abil konstrueerida faktoralgebra $\mathcal{A}/I$. Analoogiline on situatsioon ka Lie algebrate puhul. Kui $\mathfrak{h}$ on Lie algebra $\mathfrak{g}$ ideaal, siis faktoralgebra $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ kõrvalklassideks on $\bar{x} = x + \mathfrak{h}$. Vaatleme kujutust $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}}: \mathfrak{g}/\mathfrak{h} \times \mathfrak{g}/\mathfrak{h} \rightarrow \mathfrak{g}/\mathfrak{h}$, mis on defineeritud kui

$$[x + \mathfrak{h}, y + \mathfrak{h}]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}} = [x, y] + \mathfrak{h}, \quad x, y \in \mathfrak{g}.$$

Ilmselt on selliselt defineeritud kommutaator korrektne, see tähendab ei sõltu esindajate x ja y valikust. Osutub, et faktoruurum $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ koos kommutaatoriga $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}}$ on Lie algebra, mida me nimetame *Lie faktoralgebraks*.

Samuti võib kõneleda Lie algebra $\mathfrak{g}$ *tsentrist*, mille all mõeldakse hulka, kuhu kuuluvad elemendid $x \in \mathfrak{g}$, mis iga $a \in \mathfrak{g}$ korral rahuldavad tingimust $[x, a] = 0$. Selge, et iga tsenter on automaatselt ka Lie algebra $\mathfrak{g}$ ideaal.

2 n -Lie algebra

Selle peatüki eesmärgiks on klassikalise Lie algebra üldistamine, mille käigus toome sisse n -Lie algebra mõiste. Edasi tutvustame esmalt artiklis [4] näidatud eeskirja, mille abil on võimalik Lie algebrast konstrueerida ternaarne Lie algebra, ning jätkame seda teooriaarendust tuginedes artiklile [3], kus kirjeldatakse üldisemalt kuidas n -Lie algebrast indutseerida $(n + 1)$ -Lie algebra.

2.1 n -Lie algebra definitsioon

Lie algebra definitsioonis on kesksel kohal kaldsümmeetriline bilineaarne korrutustehe, mis rahuldab Jacobi samasust. Üheks viisiks Lie algebra mõistet üldistada, ongi just nimelt tema korrutamise üldistamine. Seda tehes on loomulik nõuda, et ka üldistatud korrutamistehe rahuldaks kaldsümmeetrilisuse tingimust ning Jacobi samasust, või vähemalt selle mingit analoogi, mis annaks juhul $n = 2$ täpselt Jacobi samasuse.

Filippov³ tutvustas aastal 1985 artikis [7] n -Lie algebrate klassi, kus bilineaarne korrutamine on asendatud n -lineaarse kaldsümmeetrilise operatsiooniga, mis rahuldab teatud samasust. [10] Tänaseks on just see, Nambu mehaanikast välja kasvanud üldistus osutunud üheks põhiliseks Lie algebrate edasiseks uurimissuunaks.

Definitsioon 2.1. Vektorruumi $\mathfrak{g}$ nimetatakse n -Lie algebraks, kui on määratud n -lineaarne kaldsümmeetriline kujutus $[\cdot, \dots, \cdot] : \mathfrak{g}^n \rightarrow \mathfrak{g}$, mis suvaliste

$$x_1, \dots, x_{n-1}, y_1, \dots, y_n \in \mathfrak{g}$$

korral rahuldab tingimust

$$[x_1, \dots, x_{n-1}, [y_1, \dots, y_n]] = \sum_{i=1}^n [y_1, \dots, [x_1, \dots, x_{n-1}, y_i], \dots, y_n]. \quad (2.1)$$

Võrdust (2.1) n -Lie algebra definitsioonis nimetatakse üldistatud Jacobi samasuseks või ka *Filippovi samasuseks*. Vahetu kontrolli põhjal on selge, et valides $n = 2$, saame Filippovi samasusest (2.1) Jacobi samasuse (1.4). Seejuures n -aarse Lie sulu kaldsümmeetrilisus tähendab, et suvaliste $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral

$$[x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n] = -[x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_n]. \quad (2.2)$$

Toome siinkohal n -Lie algebra kohta näite, mille Filippov esitas artiklis [7] vahetult pärast oma definitsiooni.

³Aleksei Fedorovich Filippov (1923–2006), vene matemaatik

Näide 2.1. Olgu E reaalne $(n+1)$ -mõõtmeline Eukleidiline ruum, ning tähistame elementide $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$ vektorkorrutise $[x_1, x_2, \dots, x_n]$. Meenutame, et vektorkorrutis on kaldsümmeetriline ning iga teguri suhtes lineaarne. Lisaks, kui meil on ruumi E mingi baas $\{e_1, e_2, \dots, e_{n+1}\}$, siis avaldub see vektorikorrutis determinandina

$$[x_1, x_2, \dots, x_n] = \begin{vmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} & e_1 \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} & e_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{n+1,1} & x_{n+1,2} & \dots & x_{n+1,n} & e_{n+1} \end{vmatrix}, \quad (2.3)$$

kus $(x_{1i}, x_{2i}, \dots, x_{n+1,i})$ on vektorite x_i , $i = 1, 2, \dots, n$, koordinaadid.

Kui me varustame ruumi E nüüd n -aarse vektorkorrutisega (2.3), siis saame $(n+1)$ -mõõtmelise reaalse kaldsümmeetrilise algebra, mida tähistame $\mathcal{E}_{n+1}$. Tänu determinandi multilineaarsusele on vektorkorrutis täielikult määratud baasivektorite korrutustabeliga. Võrdusest (2.3) saame me baasivektoritele järgmise korrutustabeli:

$$[e_1, \dots, e_{i-1}, \hat{e}_i, e_{i+1}, \dots, e_{n+1}] = (-1)^{n+1+i} e_i, \quad (2.4)$$

kus $i = 1, 2, \dots, n+1$, ja $\hat{e}_i$ tähistab vektori e_i arvutusest välja jätmist. Ülejäänud baasivektorite korrutised on kas nullid või kättesaadavad võrdusest (2.4) ja kaldsümmeetrilisusest.

Selle põhjal saab näidata, et algebra $(\mathcal{E}_{n+1}, [\cdot, \dots, \cdot])$ on n -Lie algebra. [7]

Punktis 1.6 toodud konstruktsioonid on loomulikult viisil võimalik esitada ka üldisemal juhul.

Definitsioon 2.2. Me ütleme, et $\mathfrak{h}$ on n -Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ alamalgebra, kui $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ on alamruum, ning suvaliste $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{h}$ korral $[x_1, x_2, \dots, x_n] \in \mathfrak{h}$.

Definitsioon 2.3. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie algebra ning olgu $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ alamruum. Me ütleme, et $\mathfrak{h}$ on $\mathfrak{g}$ *ideaal*, kui iga $h \in \mathfrak{h}$ ja $x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathfrak{g}$ korral

$$[h, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}] \in \mathfrak{h}.$$

Analoogiliselt klassikalisele juhule defineeritakse ka n -Lie faktoralgebra. Kui meil on antud n -Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ja tema ideaal $\mathfrak{h}$, siis faktoralgebra $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ kõrvalklassideks on $\bar{x} = x + \mathfrak{h}$, $x \in \mathfrak{g}$, ja kommutaatoriks on

$$[x_1 + \mathfrak{h}, x_2 + \mathfrak{h}, \dots, x_n + \mathfrak{h}]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}} = [x_1, x_2, \dots, x_n] + \mathfrak{h}, \quad x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}.$$

2.2 Indutseeritud n -Lie algebra

Artiklis [3] on uuritud põhjalikult konstruktsiooni, mille abil on võimalik etteantud n -Lie algebrast teatud tingimustel indutseerida $(n+1)$ -Lie algebra. Toome järgnevas ära selle konstruktsiooniga seotud põhilised tulemused.

Definitsioon 2.4. Olgu $\mathcal{A}$ vektorruum ning olgu $\phi: \mathcal{A}^n \rightarrow \mathcal{A}$. Me ütleme, et lineaarkujutus $\tau: \mathcal{A} \rightarrow K$ on ϕ *jälg*, kui suvaliste $x_1, \dots, x_n \in \mathcal{A}$ korral

$$\tau(\phi(x_1, \dots, x_n)) = 0.$$

Olgu $\phi: \mathcal{A}^n \rightarrow \mathcal{A}$ kõigi argumentide järgi lineaarne ja olgu $\tau: \mathcal{A} \rightarrow K$ lineaarne kujutus. Defineerime mugavuse ja selguse mõttes sisse uue kujutuse $\phi_i: \mathcal{A}^{n+1} \rightarrow \mathcal{A}$, $i = 1, \dots, n+1$, valemiga

$$\begin{aligned} \phi_i(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{n+1}) &= \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) = \\ &= \phi(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}), \end{aligned}$$

kus $\hat{x}_i$ tähistab kõrvalejäävat elementi, see tähendab ϕ arvutatakse elementidel $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}$.

Defineerime nende kujutuste abil uue $(n+1)$ -lineaarse kujutuse $\phi_\tau: \mathcal{A}^{n+1} \rightarrow \mathcal{A}$ valemiga

$$\phi_\tau(x_1, \dots, x_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_{n+1}), \quad (2.5)$$

Seega võttes näiteks $n = 2$, saame valemi (2.5) põhjal kirjutada

$$\phi_\tau(x_1, x_2, x_3) = \tau(x_1)\phi(x_2, x_3) - \tau(x_2)\phi(x_1, x_3) + \tau(x_3)\phi(x_1, x_2).$$

Osutub, et selliselt defineeritud kujutusel ϕ_τ on mitmed head omadused, nagu võib lugeda artiklitest [3, 4].

Lemma 2.1. *Olgu $\mathcal{A}$ vektorruum ning $\phi: \mathcal{A}^n \rightarrow \mathcal{A}$ n -lineaarne kaldsümmeetriline kujutus ja $\tau: \mathcal{A} \rightarrow K$ lineaarne. Siis kujutus $\phi_\tau: \mathcal{A}^{n+1} \rightarrow \mathcal{A}$ on samuti kaldsümmeetriline. Lisaks, kui τ on ϕ jälg, siis τ on ka ϕ_τ jälg.*

Tõestus. Eeldame, et $\mathcal{A}$ on vektorruum, $\phi: \mathcal{A}^n \rightarrow \mathcal{A}$ on n -lineaarne ning kaldsümmeetriline ja $\tau: \mathcal{A} \rightarrow K$ on lineaarne.

Veendumaks, et ϕ_τ on $(n+1)$ -lineaarne ning kaldsümmeetriline olgu

$$x_1, x_2, \dots, x_{n+1}, x_j^1, x_j^2 \in \mathcal{A}, \quad j \in \{1, 2, \dots, n+1\},$$

ning olgu λ, μ skalaarid. Arvestades nii ϕ kui ka τ lineaarsust, märgime ϕ_τ lineaarsuseks, et

$$\begin{aligned}
& \phi_\tau(x_1, \dots, \lambda x_j^1 + \mu x_j^2, \dots, x_{n+1}) = \\
&= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, \lambda x_j^1 + \mu x_j^2, \dots, x_{n+1}) = \\
&= \sum_{i=1, i \neq j}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, \lambda x_j^1 + \mu x_j^2, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad (-1)^{j-1} \tau(\lambda x_j^1 + \mu x_j^2) \phi_j(x_1, \dots, \lambda x_j^1 + \mu x_j^2, \dots, x_{n+1}) = \\
&= \sum_{i=1, i \neq j}^{n+1} \lambda (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_j^1, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad \sum_{i=1, i \neq j}^{n+1} \mu (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_j^2, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad \lambda (-1)^{j-1} \tau(x_j^1) \phi_j(x_1, \dots, x_j^1, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad \mu (-1)^{j-1} \tau(x_j^2) \phi_j(x_1, \dots, x_j^2, \dots, x_{n+1}) = \\
&= \lambda \phi_\tau(x_1, \dots, x_j^1, \dots, x_{n+1}) + \mu \phi_\tau(x_1, \dots, x_j^2, \dots, x_{n+1}).
\end{aligned}$$

Kaldsümmeetrilisus avaldub samuti vahetu arvutuse tulemusena:

$$\begin{aligned}
& \phi_\tau(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j, \dots, x_{n+1}) = \\
&= \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j-1, i \neq j}}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad (-1)^{j-1-1} \tau(x_{j-1}) \phi(x_1, \dots, x_{j-2}, x_j, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) + \\
&\quad (-1)^{j-1} \tau(x_j) \phi(x_1, \dots, x_{j-2}, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) = \\
&= - \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j-1, i \neq j}}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_j, x_{j-1}, \dots, x_{n+1}) - \\
&\quad (-1)^{j-1} \tau(x_{j-1}) \phi(x_1, \dots, x_{j-2}, x_j, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) - \\
&\quad (-1)^{j-1-1} \tau(x_j) \phi(x_1, \dots, x_{j-2}, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) = \\
&= -\phi_\tau(x_1, \dots, x_j, x_{j-1}, \dots, x_{n+1})
\end{aligned}$$

Tõestuse lõpetuseks eeldame, et τ on ϕ jälg ja näitame, et sel juhul on τ ka ϕ_τ jälg.

Et τ on ϕ jälg, siis iga $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{A}$ korral $\tau(\phi(x_1, x_2, \dots, x_n)) = 0$ ja seega

$$\begin{aligned} \tau(\phi_\tau(x_1, x_2, \dots, x_{n+1})) &= \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} \tau((-1)^{i-1} \tau(x_i) \phi_i(x_1, \dots, x_{n+1})) = \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_i) \tau(\phi(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1})) = \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} 0 = 0, \end{aligned}$$

mida oligi tarvis. □

Kasutades lemmat, on võimalik tõestada järgmine teoreem. [3]

Teoreem 2.2. *Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie algebra ning olgu τ lineaarkujutuse $[\cdot, \dots, \cdot]$ jälg. Siis $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_\tau)$ on $(n+1)$ -Lie algebra.*

Teoreemis kirjeldatud viisil saadud $(n+1)$ -Lie algebrat $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_\tau)$ nimetatakse n -Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ poolt *indutseeritud* $(n+1)$ -Lie algebraks.

Teoreemist 2.2 saame teha olulise järelduse:

Järeldus 2.3. *Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ Lie algebra ning olgu antud $[\cdot, \cdot]$ jälg $\tau: \mathfrak{g} \rightarrow K$. Siis ternaarne sulg $[\cdot, \cdot, \cdot]: \mathfrak{g}^3 \rightarrow \mathfrak{g}$, mis on defineeritud valemiga*

$$[x, y, z] = \tau(x)[y, z] + \tau(y)[z, x] + \tau(z)[x, y],$$

määrab 3-Lie algebra struktuuri $\mathfrak{g}_\tau$ vektorruumil $\mathfrak{g}$. □

Lause 2.4. *Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie algebra ning olgu $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ alamalgebra. Kui τ on $[\cdot, \dots, \cdot]$ jälg, siis $\mathfrak{h}$ on ka $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_\tau)$ alamalgebra.*

Tõestus. Olgu $\mathfrak{h}$ n -Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ alamalgebra, $x_1, x_2, \dots, x_{n+1} \in \mathfrak{h}$ ning olgu τ sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ jälg. Siis

$$[x_1, x_2, \dots, x_{n+1}]_\tau = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^i \tau(x_i) [x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}],$$

mis on $\mathfrak{h}$ elementide lineaarkombinatsioon, kuna iga $i = 1, 2, \dots, n+1$ korral $[x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}] \in \mathfrak{h}$. □

Lause 2.5. *Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ideaal $\mathfrak{h}$. Siis $\mathfrak{h}$ on $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_\tau)$ ideaal parajasti siis, kui $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}, \dots, \mathfrak{g}] \subseteq \mathfrak{h}$ või $\mathfrak{h} \subseteq \ker \tau$.*

Tõestus. Olgu $h \in \mathfrak{h}$ ja $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ suvalised. Siis

$$[x_1, x_2, \dots, x_n, h]_\tau = \sum_{i=1}^n (-1)^i \tau(x_i) [x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n, h] + (-1)^{n+1} \tau(h) [x_1, x_2, \dots, x_n].$$

Et $\mathfrak{h}$ on $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ideaal, siis ilmselt

$$\sum_{i=1}^n (-1)^i \tau(x_i) [x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n, h] \in \mathfrak{h}.$$

Niisiis, tingimus $[x_1, x_2, \dots, x_n, h]_\tau \in \mathfrak{h}$ on samaväärne tingimusega

$$(-1)^{n+1} \tau(h) [x_1, x_2, \dots, x_n] \in \mathfrak{h}.$$

Viimase võime aga lahti kirjutada kujul $\tau(h) = 0$ või $[x_1, x_2, \dots, x_n] \in \mathfrak{h}$. $\square$

2.3 Nambu mehaanika. Nambu-Poissoni sulg

Filippovile olid n -Lie algebra konstrueerimisel peamiseks inspiratsiooniks Jaapani füüsiku ja Nobeli preemia laureaadi Yoichiro Nambu tööd Hamiltoni mehaanika üldistuste vallas, mida täna tuntakse kui Nambu mehaanikat. Osutub, et seal esinev *Nambu-Poissoni* sulg on n -Lie algebra sulu erijuht, mida on põhjalikult uurinud Takhtajan. Tuginedes Takhtajani artiklile [14], toome Nambu mehaanika abil veel ühe näite n -Lie algebrast.

Alustame klassikalisest situatsioonist ehk tavalisest Hamiltoni mehaanikast.

Definitsioon 2.5. *Poissoni muutkonnaks* nimetatakse siledat muutkonda M koos funktsioonide algebraga $A = C^\infty(M)$, kui on antud binaarne kujutus

$$\{\cdot, \cdot\}: A \otimes A \rightarrow A,$$

mis rahuldab järgmisi tingimusi:

1. kaldsümmeetrilisus, iga $f_1, f_2 \in A$ korral

$$\{f_1, f_2\} = -\{f_2, f_1\}, \quad (2.6)$$

2. kehtib Leibnizi tingimus, ehk iga $f_1, f_2, f_3 \in A$ korral

$$\{f_1 f_2, f_3\} = f_1 \{f_2, f_3\} + f_2 \{f_1, f_3\}, \quad (2.7)$$

3. kehtib Jacobi samasus, kui $f_1, f_2, f_3 \in A$, siis

$$\{f_1, \{f_2, f_3\}\} + \{f_2, \{f_3, f_1\}\} + \{f_3, \{f_1, f_2\}\} = 0. \quad (2.8)$$

Poissoni muutkonna definitsioonis esinevat kujutust $\{\cdot, \cdot\}$ nimetatakse *Poissoni suluks*, ja funktsioonide algebrat A nimetatakse *vaadeldavate algebraks*. Kuna definitsioonis on nõutud tingimused (2.6) ja (2.8), siis on selge, et Poissoni muutkonnal on olemas Lie algebra struktuur. Selgub, et Poissoni sulg mängib klassikalises mehaanikas olulist rolli. Nimelt, klassikalises mehaanikas on teada, et dünaamilise süsteemi ajas muutumist kirjeldab Poissoni sulg, mille abil on võimalik formuleerida Hamiltoni liikumisvõrrand

$$\frac{df}{dt} = \{H, f\}, \quad f \in A, \quad (2.9)$$

kus $H \in A$ on fikseeritud operaator, mis vastab süsteemi koguenergiale, ja mida nimetatakse *Hamiltoniaaniks*. Saadud konstruktsioon kirjeldab süsteemi muutumist ajas, ehk selle süsteemi dünaamikat, ja on seega olulisel kohal paljude kvantteooriate kirjeldustes.

Lihtsaima Poissoni muutkonna näitena võime vaadelda $M = \mathbb{R}^2$ koordinaatidega x ja y , ning Poissoni suluga

$$\{f_1, f_2\} = \frac{\partial f_1}{\partial x} \frac{\partial f_2}{\partial y} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \frac{\partial f_2}{\partial x} = \frac{\partial(f_1, f_2)}{\partial(x, y)},$$

või üldisemalt $M = \mathbb{R}^{2n}$, $n \in \mathbb{N}$, koordinaatidega $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n$, kus Poissoni muutkonna struktuur on antud suluga

$$\{f_1, f_2\} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial y_i} - \frac{\partial f_1}{\partial y_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right). \quad (2.10)$$

Nii defineeritud Poissoni sulg rahuldab Poissoni muutkonna definitsioonis seatud tingimusi. Tõepoolest, võrdusest (2.10) järeldeb kaldsümmeetrilisus vahetult. Leibnizi reegli kehtivuseks märgime, et

$$\begin{aligned} \{f_1 f_2, f_3\} &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial(f_1 f_2)}{\partial x_i} \frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial(f_1 f_2)}{\partial y_i} \frac{\partial f_3}{\partial x_i} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\left(f_1 \frac{\partial f_2}{\partial x_i} + f_2 \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \right) \frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \left(f_1 \frac{\partial f_2}{\partial y_i} + f_2 \frac{\partial f_1}{\partial y_i} \right) \frac{\partial f_3}{\partial x_i} \right] = \\ &= f_1 \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_2}{\partial x_i} \frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial f_2}{\partial y_i} \frac{\partial f_3}{\partial x_i} \right) + f_2 \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial f_1}{\partial y_i} \frac{\partial f_3}{\partial x_i} \right) = \\ &= f_1 \{f_2, f_3\} + f_2 \{f_1, f_3\}. \end{aligned}$$

Veendumaks, et kehtib ka Jacobi samasus, piisab vahetult arvutada

$$\{f_1, \{f_2, f_3\}\}, \quad \{f_2, \{f_3, f_1\}\}, \quad \{f_3, \{f_1, f_2\}\}.$$

Arvestades, et funktsioonide korrutamine on defineeritud punktiviisi ning võttes arvesse korrutise diferentseerimise eeskirja, võime saadud tulemusi liites näha, et nende summa on tõepoolest null, ehk tingimus (2.8) on täidetud.

Muutkonna M Poissoni struktuuri on valem (2.10) asemel võimalik kirjeldada ka kaasaegse diferentsiaalgeomeetria aparatuuri abil. Selleks oletame, et muutkonnal M on antud kaldsümmeetriline vorm

$$\eta: D(M) \otimes_{C^\infty(M)} D(M) \rightarrow C^\infty(M),$$

kus sümboliga $D(M)$ on tähistatud muutkonna M vektorväljade vektorruum. Poissoni sulu võib siis defineerida valemiga

$$\{f_1, f_2\} = \eta(\nabla f_1, \nabla f_2), \tag{2.11}$$

kus $f_1, f_2 \in C^\infty(M)$ ja vektorväli ∇f on funktsiooni f gradient. Kui $x_1, x_2, \dots, x_n$ on muutkonna lokaalsed koordinaadid, siis vektorväljad

$$\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}$$

moodustavad baasi vektorväljade moodulile üle funktsioonide algebra, ning vorm η tekitab kaldsümmeetrilise kaks korda kovariantse tensorvälja

$$\eta_{ij} = \eta\left(\frac{\partial}{\partial x_i}, \frac{\partial}{\partial x_j}\right),$$

mida nimetatakse *Poissoni tensorväljaks*.

Seega saame arvutada

$$\begin{aligned}
\{f_1, f_2\} &= \eta(\nabla f_1, \nabla f_2) = \eta \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial x_i}, \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_j} \right) = \\
&= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \eta \left(\frac{\partial}{\partial x_i}, \frac{\partial}{\partial x_j} \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} = \\
&= \sum_{i < j} \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} + \sum_{i > j} \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^n \eta_{ii} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} = \\
&= \sum_{i < j} \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} + \sum_{j > i} \eta_{ji} \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} = \\
&= \sum_{i < j} \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \sum_{i < j} \eta_{ij} \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} = \\
&= \sum_{i < j} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right) = \\
&= \frac{1}{2} \left[\sum_{i < j} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right) + \sum_{j < i} \eta_{ji} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} - \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \right) \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left[\sum_{i < j} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right) - \sum_{j < i} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} - \frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \right) \right] = \\
&= \frac{1}{2} \left[\sum_{i < j} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right) + \sum_{j < i} \eta_{ij} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right) \right] = \\
&= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \eta_{ij} \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right).
\end{aligned}$$

Tuues sisse väliskorrutise

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \wedge \frac{\partial}{\partial x_j} (f_1, f_2) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i} \frac{\partial f_2}{\partial x_j} - \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \frac{\partial f_2}{\partial x_i} \right),$$

siis võime Poissoni sulu (2.11) panna kirja kujul

$$\{f_1, f_2\} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \eta_{ij} \frac{\partial}{\partial x_i} \wedge \frac{\partial}{\partial x_j} (f_1, f_2). \quad (2.12)$$

Et sulg (2.12) määraks Poissoni muutkonna struktuuri, peab ta rahuldama ka Jacobi samasust. Osutub, et Jacobi samasuse kehtimine sulu (2.12) korral on samaväärne tingimusega, et Schouteni sulg tensorväljast η iseenesega on null. [14]

Nambu asendas oma käsitluses binaarse Poissoni sulu ternaarse või koguni n -aarse operatsiooniga muutkonna M vaadeldavate algebral A . Dünaamilise süsteemi kirjeldamiseks ehk Hamiltoni liikumisvõrrandi (2.9) formuleerimise jaoks on sellisel juhul tarvis ühe Hamiltoniaani asemel vaadata vastavalt kas kahte või $n - 1$ Hamiltoniaani $H_1, H_2, \dots, H_{n-1}$. Sellisel juhul näitavad need Hamiltoniaanid süsteemi dünaamikat määravate sõltumatute parameetrite maksimaalset arvu.

Definitsioon 2.6. Muutkonda M nimetatakse n -järku *Nambu-Poissoni muutkonnaks*, kui on määratud kujutus $\{\cdot, \dots, \cdot\}: A^{\otimes n} \rightarrow A$, mis on

1. kaldsümmeetriline, see tähendab iga $f_1, f_2, \dots, f_n \in A$ korral

$$\{f_1, \dots, f_n\} = (-1)^{|\sigma|} \{f_{\sigma(1)}, \dots, f_{\sigma(n)}\}, \quad (2.13)$$

2. rahuldab Leibnizi tingimust, ehk iga $f_1, f_2, \dots, f_{n+1} \in A$ korral

$$\{f_1 f_2, f_3, \dots, f_n\} = f_1 \{f_2, f_3, \dots, f_n\} + f_2 \{f_1, f_3, \dots, f_n\}, \quad (2.14)$$

3. iga $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}, g_1, g_2, \dots, g_n$, korral on täidetud samasus

$$\{f_1, \dots, f_{n-1}, \{g_1, \dots, g_n\}\} = \sum_{i=1}^n \{g_1, \dots, \{f_1, \dots, f_{n-1}, g_i\}, \dots, g_n\}. \quad (2.15)$$

Definitsioonis nõutavat n -aarset operatsiooni nimetatakse seejuures *Nambu suluks*, ja kaldsümmeetrilisuse tingimuses tähistab σ indekseid $i = 1, 2, \dots, n$ permutatsiooni ning $|\sigma|$ selle permutatsiooni paarsust. Tegelikult on aga võrdusega (2.13) antud kaldsümmeetrilisus täpselt sama, mis n -Lie algebra definitsioonis nõutud kaldsümmeetrilisus (2.2), sest kahe järjestikuse elemendi vahetamise tulemusel on võimalik saada mistahes permutatsioon. Teisalt Nambu muutkonna definitsioonis nõutud samasus (2.15) ei ole mitte midagi muud, kui juba meile tuttav Filippovi samasus (2.1). Seega kokkuvõttes tekib meil Nambu muutkonnal loomulikult viisil n -Lie algebra struktuur.

Kokkuvõttes on Nambu-Poissoni muutkonnal dünaamiline süsteem määratud $n - 1$ funktsiooniga $H_1, H_2, \dots, H_{n-1}$, mille abil on võimalik formuleerida *Nambu-Hamiltoni liikumisvõrrandi*

$$\frac{df}{dt} = \{H_1, \dots, H_{n-1}, f\}, \quad f \in A.$$

Sellise süsteemi saab analoogiliselt klassikalisele juhule kirjeldada kasutades diferentsiaalgeomeetria vahendeid, nagu on näha Takhtajani artiklis [14]. Selleks defineerime Nambu sulu valemiga

$$\{f_1, \dots, f_n\} = \eta(\nabla f_1, \dots, \nabla f_n),$$

kus $\eta: D(M)^{\otimes n} \rightarrow C^\infty(M)$ on kaldsümmeetriline vorm ja $D(M)$ tähistab muutkonna M vektorväljade vektorruumi. Kasutades muutkonnal M lokaalseid koordinaate $(x_1, x_2, \dots, x_n)$, saame η kirjutada kaldsümmeetriliste n -korda kovariantse Nambu tensorväljana $\eta_{i_1 i_2 \dots i_n}$:

$$\eta = \sum_{i_1, \dots, i_n=1}^n \eta_{i_1 i_2 \dots i_n} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \wedge \dots \wedge \frac{\partial}{\partial x_{i_n}}.$$

Kokkuvõttes saab siis Nambu sulg kuju

$$\{f_1, \dots, f_n\} = \sum_{i_1, \dots, i_n=1}^n \eta_{i_1 i_2 \dots i_n} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \wedge \dots \wedge \frac{\partial}{\partial x_{i_n}} (f_1, \dots, f_n).$$

3 n -Lie superalgebra

Järgnevas toome sisse *supermatemaatika* põhimõisted ning defineerime nende abil *Lie superalgebra*. Edasi ühendame Lie superalgebra konstruktsiooni Filippovi n -Lie algebraga, ning konstrueerime n -Lie superalgebra.

3.1 Lie superalgebra

Eelmises peatükis nägime, kuidas Filippov leidis viisi Lie algebra üldistamiseks, kasutades binaarse operatsiooni asemel n -aarset operatsiooni, kuid jättes aluseks oleva algebra samaks. Teine viis Lie algebra mõiste üldistamiseks on vaadelda algebra asemel *superalgebrat*. Tuletame selleks kõigepealt meelde mõned baasdefinitsioonid.

Definitsioon 3.1. Vektorruumi $\mathcal{V}$ nimetatakse $\mathbb{Z}_2$ -gradeeritud vektorruumiks ehk *supervektorruumiks*, kui ta on esitatav vektorruumide otsesummana $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$. Vektorruumi $\mathcal{V}_0$ elemente nimetatakse seejuures *paarisvektoriteks* ja $\mathcal{V}_1$ elemente *paarituteks* vektoriteks.

Kui $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$ on lõplikumõõtmeline ning otseliidetavate $\mathcal{V}_0$ ja $\mathcal{V}_1$ dimensioonid on vastavalt m ja n , siis me ütleme, et supervektorruumi $\mathcal{V}$ *dimensioon* on $m|n$. Kui nullist erineva supervektorruumi elemendi $x \in \mathcal{V} \setminus \{0\}$ korral $x \in \mathcal{V}_0 \cup \mathcal{V}_1$, siis ütleme, et vektor x on *homogeenne*. Homogeensete vektorite korral on otstarbekas vaadelda kujutust $|\cdot|: \mathcal{V} \rightarrow \mathbb{Z}_2$, mis on defineeritud võrdusega

$$|x| = \begin{cases} \bar{0}, & \text{kui } x \in \mathcal{V}_0, \\ \bar{1}, & \text{kui } x \in \mathcal{V}_1. \end{cases}$$

Homogeense elemendi x korral nimetame arvu $|x| \in \mathbb{Z}_2$ tema paarsuseks. Märgime, et kasutades edaspidises kirjutist $|x|$, eeldame vaikimisi, et element $x \in \mathcal{V}$ on homogeenne.

Supervektorruumi $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$ *alamruumiks* nimetatakse supervektorruumi $\mathcal{W} = \mathcal{W}_0 \oplus \mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{V}$, kui vastavate otseliidetavate gradeeringud ühtivad, see tähendab $\mathcal{W}_i \subset \mathcal{V}_i$, $i \in \mathbb{Z}_2$.

Definitsioon 3.2. Olgu supervektorruumil $\mathcal{A}$ antud bilineaarne algebraline tehe $\phi: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$. Supervektorruumi $\mathcal{A}$ nimetatakse *superalgebraks*, kui tehe ϕ rahuldab suvaliste homogeensete vektorite $x, y \in \mathcal{A}$ korral tingimust

$$|\phi(x, y)| = |x| + |y|. \quad (3.1)$$

Paneme tähele, et superalgebra definitsioonis nõutav kujutus $\phi: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ nõuab taustal, et supervektorruum $\mathcal{A}$ oleks tegelikult algebra. Supervektorruumi ühikelement ja assotsiatiivsus defineeritakse tavapärasel viisil.

Sellega on meil olemas piisavad vahendid, et defineerida *Lie superalgebra*.

Definitsioon 3.3. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}$ superalgebra, millel on määratud bilineaarne kujutus $[\cdot, \cdot]: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$. Me ütleme, et $\mathfrak{g}$ on *Lie superalgebra*, kui mistahes homogeensete elementide $x, y, z \in \mathfrak{g}$ korral on $[\cdot, \cdot]$

1. kaldsümmeetriline gradueeritud mõttes:

$$[x, y] = -(-1)^{|x||y|}[y, x], \quad (3.2)$$

2. rahuldab gradueeritud Jacobi samasust ehk

$$[x, [y, z]] = [[x, y], z] + (-1)^{|x||y|}[y, [x, z]]. \quad (3.3)$$

Supermatemaatikas on standardseks võtteks elementide x ja y järjekorra vahetamisel seda operatsiooni balansseerida, korrutades saadav tulemus läbi suurusega $(-1)^{|x||y|}$, see tähendab võetakse arvesse elementide gradueeringuid. Seega on definitsiooni tingimus (3.2) põhjendatud. Gradueeritud Jacobi samasuse (3.3) selline kuju võib esmapilgul tunduda mõnevõrra üllatav, kuid tuletades meelde, et me võime klassikalise Jacobi samasuse kirja panna ka kujul (1.6), siis on selge, et selline üldistus omab mõtet. Enamgi veel, kui x ja y on paarisvektorid, siis saamegi täpselt samasuse (1.6).

Märkus 3.1. Prefiks „*super*“ kõikide mõistete ees pärineb teoreetilise füüsika harust, mida nimetatakse supersümmeetriaks. Meie vaadeldavad „*super*“-struktuurid loovad algebralised vahendid, milles on võimalik supersümmeetrilisi füüsikalisi teooriaid formuleerida. Täpsemalt on superruumis võimalik ühes konstruktsioonis siduda oma iseloomult täiesti erinevad fermionid ja bosonid, see on aine- ja väljaosakesed.

Nii avaldub ka Lie superalgebra tähtsus ja rakendus teoreetilises füüsikas, kus neid kasutatakse supersümmeetriate matemaatilises kirjelduses. Tavaliselt vaadeldakse neis teooriates superalgebra paarisosa kui bosoneid, ja paaritule osale seatakse vastavusse fermionid.

Lause 3.1. Olgu $(\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}, [\cdot, \cdot])$ Lie superalgebra. Sel juhul,

- 1) kui $\mathfrak{g}_{\bar{1}} = 0$, siis $\mathfrak{g}$ on Lie algebra;
- 2) kui $\mathfrak{g}_{\bar{0}} = 0$, siis $\mathfrak{g}$ on Abeli Lie superalgebra, see tähendab $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}] = 0$.

Tõestus. Olgu $(\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}, [\cdot, \cdot])$ Lie superalgebra.

- 1) Eeldame, et $\mathfrak{g}_{\bar{1}} = 0$. Siis suvaliste $x, y \in \mathfrak{g}$ korral $|x| = |y| = \bar{0}$ ja $|x||y| = \bar{0}$, ning tingimusest (3.2) saab tavaline kaldsümmeetrilisus, ning nagu eelnevalt juba märgitud, on sel juhul gradueeritud Jacobi samasus täpselt Jacobi samasus.
- 2) Olgu nüüd $\mathfrak{g}_{\bar{0}} = 0$, see tähendab $\mathfrak{g}$ koosneb ainult paaritute elementidest ehk iga $x, y \in \mathfrak{g}$ korral $|x| = |y| = \bar{1}$. Kuna sulg $[\cdot, \cdot]$ määrab $\mathfrak{g}$ superalgebra struktuuri, siis kehtib $|[x, y]| = |x| + |y|$, mis tähendab, et kahe elemendi sulg on alati paariselement. Teisalt $\mathfrak{g}_{\bar{0}} = 0$, ja järelikult suvaliste $x, y \in \mathfrak{g}$ korral $[x, y] = 0$, mis tähendabki, et $\mathfrak{g}$ on Abeli Lie superalgebra.

□

Meenutame, et näites 1.2 andsime eeskirja, kuidas suvalisest assotsiatiivsest algebrast on võimalik konstrueerida Lie algebra. Osutub, et analoogiline situatsioon kehtib ka Lie superalgebrate korral.

Näide 3.1. Olgu $\mathcal{A} = \mathcal{A}_{\bar{0}} \oplus \mathcal{A}_{\bar{1}}$ assotsiatiivne superalgebra, kus elementide $x, y \in \mathcal{A}$ korrutis on tähistatud xy . Me saame anda supervektorruumile $\mathcal{A}$ Lie superalgebra struktuuri, kui defineerime homogeensete elementide jaoks sulu võrdusega

$$[x, y] = xy - (-1)^{|x||y|}yx, \quad x, y \in \mathcal{A}, \quad (3.4)$$

ning mittehomogeensete elementide jaoks rakendame korrutamise bilineaarsust.

Sel juhul

$$[x, y] = xy - (-1)^{|x||y|}yx = -(-1)^{|x||y|} [-(-1)^{|x||y|}xy + yx] = -(-1)^{|x||y|} [y, x],$$

ehk nõue (3.2) on täidetud.

Gradueeritud Jacobi samasuse jaoks rakendame kaks korda valemit (3.4) ning arvutame võrduses (3.3) olevad liikmed, kusjuures assotsiatiivsust arvesse võttes jätame korrutistes sulud kirjutamata.

$$\begin{aligned} -[x, [y, z]] &= -xyz + (-1)^{|x||y|+|x||z|}yzx + (-1)^{|y||z|}xzy - \\ &\quad (-1)^{|x||y|+|x||z|+|y||z|}zyx, \\ [[x, y], z] &= xyz - (-1)^{|x||z|+|y||z|}zxy - (-1)^{|x||y|}yxz + \\ &\quad (-1)^{|x||y|+|x||z|+|y||z|}zyx, \\ (-1)^{|x||y|}[y, [x, z]] &= (-1)^{|x||y|}yxz - (-1)^{|x||y|+|x||y|+|y||z|}xzy - \\ &\quad (-1)^{|x||y|+|x||z|}yzx + (-1)^{|x||y|+|x||y|+|x||z|+|y||z|}xzy. \end{aligned}$$

Arvestades, et $(-1)^{2k+l} = (-1)^l$ mistahes $k, l \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ korral, siis saame tulemusi liites kokku täpselt nulli, ehk sulg (3.4) rahuldab gradueeritud Jacobi

samasust. Kokkuvõttes oleme saanud eeskirja, mille abil on suvaline assotsiatiivne superalgebra võimalik varustada Lie superalgebra struktuuriga.

Loomulikult räägitakse ka Lie superalgebrate puhul homomorfismidest. Need defineeritakse klassikalisel viisil, see tähendab kui $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}$ ja $\mathfrak{h} = \mathfrak{h}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{h}_{\bar{1}}$ on Lie superalgebrad, siis $f: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{h}$ nimetatakse Lie superalgebrate *homomorfismiks*, kui $f([x, y]_{\mathfrak{g}}) = [f(x), f(y)]_{\mathfrak{h}}$ suvaliste $x, y \in \mathfrak{g}$ korral. Homomorfismi $f: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{h}$ gradueering $|f| \in \mathbb{Z}_2$ määratakse seejuures seosest

$$f(\mathfrak{g}_i) \subseteq \mathfrak{h}_{i+|f|}, \quad i \in \mathbb{Z}_2.$$

Niisiis, f on paaris, kui $f(\mathfrak{g}_i) \subseteq \mathfrak{h}_i$, ja f on paaritu, kui $f(\mathfrak{g}_i) \subseteq \mathfrak{h}_{i+\bar{1}}$. Samamoodi võib kujutuse gradueeringust rääkida ka supervektorruumi või superalgebra korral. Homomorfismi, mille lähte- ja sihtalgebra ühtivad, nimetame endomorfismiks ja supervektorruumi $\mathcal{V}$ kõigi endomorfismide hulka tähistame $\text{End } \mathcal{V}$.

Lemma 3.2. *Olgu $\mathcal{V}$ supervektorruum ja $f, g \in \text{End } \mathcal{V}$. Kui $|f| = |g|$, siis $f \circ g$ on paaris, ning vastasel korral paaritu.*

Tõestus. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\bar{0}} \oplus \mathcal{V}_{\bar{1}}$ supervektorruum, $f, g \in \text{End } \mathcal{V}$ ja $i \in \mathbb{Z}_2$. Siis

$$(f \circ g)(\mathcal{V}_i) = f(g(\mathcal{V}_i)) \subseteq f(\mathcal{V}_{i+|g|}) \subseteq \mathcal{V}_{i+|g|+|f|}.$$

Kui $|f| = |g|$, siis $i+|g|+|f| = i$ ehk $f \circ g$ on paaris. Vastasel korral $i+|g|+|f| = i+\bar{1}$ ja seega $f \circ g$ on paaritu. $\square$

Järeldus 3.3. *Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\bar{0}} \oplus \mathcal{V}_{\bar{1}}$ supervektorruum, $f, g \in \text{End } \mathcal{V}$ ja $i \in \mathbb{Z}_2$. Siis*

$$|f \circ g| = |f| + |g|.$$

Järelduse põhjal on selge, et supervektorruumis $\text{End } \mathcal{V}$ kujutuste kompositsioon $\circ$ rahuldab tingimust (3.1), ning seega on $\text{End } \mathcal{V}$ superalgebra. Ühes eelmise näitega saame nüüd kirja panna järgmise teoreemi.

Teoreem 3.4. *Olgu $\mathcal{V}$ supervektorruum. Assotsiatiivne superalgebra $\text{End } \mathcal{V}$, mis on varustatud suluga*

$$[f, g] = f \circ g - (-1)^{|f||g|} g \circ f, \quad f, g \in \text{End } \mathcal{V}, \quad (3.5)$$

on Lie superalgebra. $\square$

Lause 3.5. *Olgu $\mathcal{V}$ supervektorruum. Lie superalgebra $\text{End } \mathcal{V}$ elementide f, g ja h korral kehtivad võrdused*

$$[f, g \circ h] = [f, g] \circ h + (-1)^{|f||g|} g \circ [f, h], \quad (3.6)$$

$$[f \circ g, h] = f \circ [g, h] + (-1)^{|g||h|} [f, h] \circ g. \quad (3.7)$$

Tõestus. Olgu $f, g, h \in \text{End } \mathcal{V}$. Vastavalt valemile (3.5) saame siis kirjutada

$$\begin{aligned}
[f, g \circ h] &= \\
&= f \circ g \circ h + (-1)^{1+|g \circ h||f|} g \circ h \circ f = \\
&= f \circ g \circ h - (-1)^{|f||g|+|f||h|} g \circ h \circ f = \\
&= f \circ g \circ h - (-1)^{|f||g|} g \circ f \circ h + (-1)^{|f||g|} g \circ f \circ h - (-1)^{|f||g|+|f||h|} g \circ h \circ f = \\
&= [f \circ g - (-1)^{|f||g|} g \circ f] \circ h + g \circ [(-1)^{|f||g|} f \circ h - (-1)^{|f||g|+|f||h|} h \circ f] = \\
&= [f, g] \circ h + (-1)^{|f||g|} g \circ [f, h],
\end{aligned}$$

ehk võrdus (3.6) kehtib.

Veendumaks, et kehtib ka (3.7) paneme tähele, et

$$\begin{aligned}
[f \circ g, h] &= \\
&= -(-1)^{|f \circ g||h|} [h, f \circ g] = \\
&= -(-1)^{|f \circ g||h|} ([h, f] \circ g + (-1)^{|f||h|} f \circ [h, g]) = \\
&= -(-1)^{|f \circ g||h|} [h, f] \circ g - (-1)^{|f \circ g||h|+|f||h|} f \circ [h, g] = \\
&= (-1)^{|f||h|+|h||g|+|h||f|} [f, h] \circ g + (-1)^{|f||h|+|g||h|+|f||h|+|h||g|} f \circ [g, h] = \\
&= (-1)^{|h||g|} [f, h] \circ g + f \circ [g, h] = \\
&= f \circ [g, h] + (-1)^{|g||h|} [f, h] \circ g,
\end{aligned}$$

mida oligi tarvis. □

3.2 n -Lie superalgebra

Kombineerime nüüd Filippovi n -Lie algebra ning eelnevas alapeatükis tutvustatud Lie superalgebra üheks n -Lie superalgebraks, nagu seda on tehtud artiklis [1].

Definitsioon 3.4. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$ supervektorruum. Me ütleme, et $\mathfrak{g}$ on n -Lie superalgebra, kui $\mathfrak{g}$ on varustatud gradueeritud n -Lie suluga $[\cdot, \dots, \cdot] : \mathfrak{g}^n \rightarrow \mathfrak{g}$, mis rahuldab järgmisi tingimusi:

1. n -aarne sulg $[\cdot, \dots, \cdot]$ on n -lineaarne ja on kooskõlas gradueeringutega, see tähendab suvaliste homogeensete elementide $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral

$$|[x_1, \dots, x_n]| = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad (3.8)$$

2. $[\cdot, \dots, \cdot]$ on kaldsümmeetriline gradueeritud mõttes, see tähendab iga $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ ja suvaliste homogeensete elementide $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral

$$[x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n] = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} [x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_n], \quad (3.9)$$

3. kõikide homogeensete elementide $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_{n-1} \in \mathfrak{g}$ korral on täidetud gradueeritud Filippovi samasus

$$\begin{aligned} & [y_1, \dots, y_{n-1}, [x_1, \dots, x_n]] = \\ & = \sum_{i=1}^n (-1)^{|\mathbf{x}|_{i-1} |\mathbf{y}|_{n-1}} [x_1, \dots, x_{i-1}, [y_1, \dots, y_{n-1}, x_i], x_{i+1}, \dots, x_n], \end{aligned} \quad (3.10)$$

kus $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ja $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_{n-1})$ ning $|\mathbf{x}|_i = \sum_{j=1}^i |x_j|$.

Paneme tähele, et võttes eelnevas definitsioonis $n = 2$, saame Lie superalgebra, mis tähenab, et üldistus sellisel kujul omab mõtet. Nagu klassikalise Lie algebra, ja tegelikult ka n -Lie algebra või Lie superalgebra korral, on meil võimalik vaadelda struktuurikonstante. Selle tarbeks peab loomulikult fikseerima supervektorruumi $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$ baasi. Olgu selleks

$$\mathcal{B} = \{e_1, e_2, \dots, e_p, f_1, f_2, \dots, f_q\}, \quad (3.11)$$

kusjuures $\mathfrak{g}_0 = \text{span}\{e_1, e_2, \dots, e_p\}$ ja $\mathfrak{g}_1 = \text{span}\{f_1, f_2, \dots, f_q\}$.

Definitsioon 3.5. Olgu n -Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ vektorruumi baas $\mathcal{B}$ võrdusest (3.11). Baasile $\mathcal{B}$ vastavateks *struktuurikonstantideks* nimetatakse arve $K_{A_1 A_2 \dots A_n}^B$, mis on määratud võrranditega

$$[z_{A_1}, z_{A_2}, \dots, z_{A_n}] = K_{A_1 A_2 \dots A_n}^B z_B,$$

kus $z_{A_1}, z_{A_2}, \dots, z_{A_n}, z_B \in \mathcal{B}$.

Ilmselt on meil baasi $\mathcal{B}$ elementidel sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ arvutamiseks kolm võimalust: kõik argumendid on paaris, kõik argumendid on paaritud, või on nii paaris- kui ka paaritud elemente. Kuid arvestades gradueeritud kaldsümmeetrisust võime me argumendid alati sellisesse järjekorda viia, et väiksema indeksiga baasielement eelneb suurema indeksiga elemendile, ja paarisgradueeringuga vektorid eelnevad sulus paaritutele. Kokkuvõttes jäävad huvipakkuvate struktuurikonstantidena alles ainult:

- 1) $[e_{\alpha_1}, e_{\alpha_2}, \dots, e_{\alpha_n}] = K_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}^\lambda e_\lambda,$
- 2) $[f_{i_1}, f_{i_2}, \dots, f_{i_n}] = K_{i_1 i_2 \dots i_n}^B z_B,$
- 3) $[e_{\alpha_1}, e_{\alpha_2}, \dots, e_{\alpha_k}, f_{i_1}, f_{i_2}, \dots, f_{i_{n-k}}] = K_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k i_1 i_2 \dots i_{n-k}}^B z_B,$

kus $0 < k < n$, $1 \leq \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \leq p$, $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq q$, ja $k < l$ korral $\alpha_k < \alpha_l$ ning $i_k < i_l$.

Struktuurikonstantide kasutamise, seda eelkõige just ternaarsete Lie superalgebrate korral, juurde naaseme hiljem peatüki 4 juures.

Vaatame järgnevalt lähemalt ühte n -Lie superalgebra näidet. [1]

Teoreem 3.6. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\bar{0}} \oplus \mathcal{V}_{\bar{1}}$ supervektorruum ning $\text{End } \mathcal{V}$ tema endomorfismide supervektorruum. Defineerime kujutuse $[\cdot, \dots, \cdot]: (\text{End } \mathcal{V})^n \rightarrow \text{End } \mathcal{V}$ valemiga

$$[\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] = \sum_{\sigma} (-1)^{|\sigma| + |\phi_{\sigma}|} \phi_{i_1} \circ \phi_{i_2} \circ \dots \circ \phi_{i_n}, \quad (3.12)$$

kus $\phi = (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n)$ on ruumi $\text{End } \mathcal{V}$ endomorfismide ennik, $\sigma = (i_1, i_2, \dots, i_n)$ on arvude $(1, 2, \dots, n)$ permutatsioon, ja $|\sigma|$ tähistab selle permutatsiooni paarsust. Seejuures $|\phi_{\sigma}|$ arvutatakse valemiga

$$|\phi_{\sigma}| = \sum_{k=1}^n |\phi_{i_k}| \left(|\phi_{i_{k_1}}| + |\phi_{i_{k_2}}| + \dots + |\phi_{i_{k_r}}| \right), \quad (3.13)$$

kus $(i_{k_1}, i_{k_2}, \dots, i_{k_r})$ on arvud, mis permutatsioonis σ moodustavad arvuga i_k inversiooni, see tähendab iga $l = 1, 2, \dots, r$ korral $i_{k_l} > i_k$ ja i_{k_l} eelneb elemendile i_k permutatsioonis σ .

Sel juhul on $\text{End } \mathcal{V}$, varustatuna suluga (3.12), n -Lie superalgebra.

Teoreemi täielikul tõestusel me ei peatu, kuna see nõuab väga palju tehnilist arvutamist ning vahendeid kombinatoorikast. Küll aga vaatame me siinkohal teoreemi tõestuse ideed. Tõestame selle tarbeks kõigepealt järgneva lemma.

Lemma 3.7. Valemis (3.12) esitatud n -aarne kommutaator on võimalik avaldada $(n-1)$ -aarsete kommutaatorite abil järgmiselt:

$$[\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] = \sum_{k=1}^n (-1)^{(k-1) + |\phi_k|} \sum_{l < k} |\phi_l| \phi_k \circ [\phi_1, \dots, \phi_{k-1}, \phi_{k+1}, \dots, \phi_n]. \quad (3.14)$$

Tõestus. Et üldise juhu tõestus paremini jälgitav oleks, tõestame väite esmalt juhul $n = 3$. Olgu selleks $\phi_1, \phi_2, \phi_3 \in \text{End } \mathcal{V}$ ning kasutame samu tähistusi nagu teoreemi sõnastuses. Vahetu arvutuse tulemusel näeme, et

$$\begin{aligned}
[\phi_1, \phi_2, \phi_3] &= \\
&= (-1)^{|\phi_{123}|} \phi_1 \circ \phi_2 \circ \phi_3 + (-1)^{1+|\phi_{132}|} \phi_1 \circ \phi_3 \circ \phi_2 + \\
&\quad (-1)^{1+|\phi_{213}|} \phi_2 \circ \phi_1 \circ \phi_3 + (-1)^{|\phi_{231}|} \phi_2 \circ \phi_3 \circ \phi_1 + \\
&\quad (-1)^{|\phi_{312}|} \phi_3 \circ \phi_1 \circ \phi_2 + (-1)^{1+|\phi_{321}|} \phi_3 \circ \phi_2 \circ \phi_1 = \\
&= \phi_1 \circ \phi_2 \circ \phi_3 + \\
&\quad (-1)^{1+|\phi_2||\phi_3|} \phi_1 \circ \phi_3 \circ \phi_2 + \\
&\quad (-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ \phi_1 \circ \phi_3 + \\
&\quad (-1)^{|\phi_1||\phi_2|+|\phi_1||\phi_3|} \phi_2 \circ \phi_3 \circ \phi_1 + \\
&\quad (-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ \phi_1 \circ \phi_2 + \\
&\quad (-1)^{1+|\phi_2||\phi_3|+|\phi_1||\phi_3|+|\phi_1||\phi_2|} \phi_3 \circ \phi_2 \circ \phi_1, = \\
&= \phi_1 \circ (\phi_2 \circ \phi_3 - (-1)^{|\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ \phi_2) + \\
&\quad (-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ (\phi_1 \circ \phi_3 - (-1)^{|\phi_1||\phi_3|} \phi_3 \circ \phi_1) + \\
&\quad (-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ (\phi_1 \circ \phi_2 - (-1)^{|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ \phi_1) = \\
&= \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3] + (-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3] + (-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2].
\end{aligned}$$

Seega kehtib v6rdus

$$[\phi_1, \phi_2, \phi_3] = \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3] - (-1)^{|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3] + (-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2],$$

mis on t6pselt (3.14), kui $n = 3$.

Vaatame edasi 6ldist situatsiooni. Olgu $n > 2$ suvaline naturaalarv ja olgu $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n \in \text{End } \mathcal{V}$. Rakendades valemit (3.12) saame kirjutada

$$\begin{aligned}
[\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] &= \\
&= \sum_{\sigma} (-1)^{|\sigma|+|\phi_\sigma|} \phi_{i_1} \circ \phi_{i_2} \circ \dots \circ \phi_{i_n} = \\
&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} (-1)^{|\phi_k| \sum_{l < k} |\phi_l|} \phi_k \circ \sum_{\sigma'} (-1)^{|\sigma'|+|\phi_{\sigma'}|} \phi_{i_1} \circ \phi_{i_2} \circ \dots \circ \phi_{i_{n-1}} = \\
&= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} (-1)^{|\phi_k| \sum_{l < k} |\phi_l|} \phi_k \circ [\phi_1, \dots, \phi_{k-1}, \phi_{k+1}, \dots, \phi_n],
\end{aligned}$$

nagu tarvis. □

Naaseme n6iid uuesti teoreemi 3.6 juurde. Olgu selleks

$$\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n \in \text{End } \mathcal{V}.$$

Siis järleduse 3.3 järgi

$$|\phi_{i_1} \circ \phi_{i_2} \circ \cdots \circ \phi_{i_n}| = \sum_{i=1}^n |\phi_i|.$$

Seega on valemi (3.12) paremal poolel kõigi liidetavate (kompositsioonide) paarsus sama ja seejuures võrdne arvuga $\sum_{i=1}^n |\phi_i|$. Ilmselt on ka nende summa paarsus siis täpselt selline, ehk kokkuvõttes $[\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] = \sum_{i=1}^n |\phi_i|$, nagu tarvis. Gradueeritud kaldsümmeetrisuse kehtivuseks märgime, et permutatsioonis kahe elemendi äravahetamisel permutatsiooni paarsus muutub, ning sellega on põhjendatud „–“. Teguri $(-1)^{|\phi_i||\phi_{i+1}|}$ saame vahetult valemi (3.13) struktuurist.

Nagu tavaliselt selliste tulemuste puhul ikka, lasub põhiline keerukus gradueeritud Filippovi samasuse kehtivuse näitamisel. Antud juhul on seda võimalik teha matemaatilise induktsiooni abil. Baasjuhu $n = 3$ puhul peab kommutaatori definitsiooni (3.12) järgi kehtima võrdus

$$\begin{aligned} [\psi_1, \psi_2, [\phi_1, \phi_2, \phi_3]] &= [[\psi_1, \psi_2, \phi_1], \phi_2, \phi_3] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\psi_1|+|\phi_1||\psi_2|} [\phi_1, [\psi_1, \psi_2, \phi_2], \phi_3] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\psi_1|+|\phi_1||\psi_2|+|\phi_2||\psi_1|+|\phi_2||\psi_2|} [\phi_1, \phi_2, [\psi_1, \psi_2, \phi_3]]. \end{aligned} \quad (3.15)$$

Vaatame kõigepealt selle võrduse vasakut poolt. Rakendades sisemisele kommutaatorile lemmat 3.7, saame kolme ternaarse sulu summa, kus üheski ei esine enam argumendina ternaarset sulgu:

$$\begin{aligned} [\psi_1, \psi_2, [\phi_1, \phi_2, \phi_3]] &= [\psi_1, \psi_2, \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]] + \\ &(-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} [\psi_1, \psi_2, \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3]] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} [\psi_1, \psi_2, \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2]]. \end{aligned}$$

Rakendame nüüd liidetavatele uuesti lemmat 3.7, ning saame

$$\begin{aligned} [\psi_1, \psi_2, [\phi_1, \phi_2, \phi_3]] &= \psi_1 \circ [\psi_2, \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]] + \\ &(-1)^{1+|\psi_1||\psi_2|} \psi_2 \circ [\psi_1, \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]] + \\ &(-1)^{|\psi_1||\phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]|+|\psi_2||\phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]|} \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3] \circ [\psi_1, \psi_2] + \\ &(-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} \psi_1 \circ [\psi_2, \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3]] + \\ &(-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} (-1)^{1+|\psi_1||\psi_2|} \psi_2 \circ [\psi_1, \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3]] + \\ &(-1)^{1+|\phi_1||\phi_2|} (-1)^{|\psi_1||\phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3]|+|\psi_2||\phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3]|} \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3] \circ [\psi_1, \psi_2] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} \psi_1 \circ [\psi_2, \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2]] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} (-1)^{1+|\psi_1||\psi_2|} \psi_2 \circ [\psi_1, \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2]] + \\ &(-1)^{|\phi_1||\phi_3|+|\phi_2||\phi_3|} (-1)^{|\psi_1||\phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2]|+|\psi_2||\phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2]|} \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2] \circ [\psi_1, \psi_2]. \end{aligned}$$

Viimaks saame sellistele liidetavatele, kus sulu argumentis esineb endomorfismide kompositsioon, rakendada lauset 3.5, mis annab meile

$$\begin{aligned}
[\psi_1, \psi_2, [\phi_1, \phi_2, \phi_3]] &= \psi_1 \circ [\psi_2, \phi_1] \circ [\phi_2, \phi_3] + \\
&(-1)^{|\psi_2||\phi_1|} \psi_1 \circ \phi_1 \circ [\psi_2, [\phi_2, \phi_3]] + \\
&(-1)^{1+|\psi_1||\psi_2|} \psi_2 \circ [\psi_1, \phi_1] \circ [\phi_2, \phi_3] + \\
&(-1)^{1+|\psi_1||\psi_2|} (-1)^{|\psi_1||\phi_1|} \psi_2 \circ \phi_1 \circ [\psi_1, [\phi_2, \phi_3]] + \\
&(-1)^{|\psi_1||\phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]| + |\psi_2||\phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3]|} \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3] \circ [\psi_1, \psi_2] + \dots,
\end{aligned} \tag{3.16}$$

kusjuures kokku saame sel viisil viisteist liidetavat.

Rakendame nüüd eelnevalt kirjeldatud algoritmi ka võrrandi (3.15) paremale poolele. Seda tehes saame 45 liidetavat, mis on analoogiliselt kujul nagu võrduse (3.16) paremal poolel olevad liidetavad. Kommutaatori antisümmeetrisust ja kompositsiooni assotsiatiivsust sobivalt kasutades saame need liidetavad viia kujule, kus tekivad sarnaste liidetavate grupid, millele on võimalik rakendada endomorfismide Lie superalgebra binaarse sulu gradueeritud Jacobi samasust, või viia liidetavad kujul $a \circ b \circ c$ ning $b \circ a \circ c$ üheks liikmeks $[a, b] \circ c$, seejuures märke arvestades. Rekursiivselt sama mustrit rakendades saame lõpuks nii võrrandi (3.15) vasakule kui ka paremale poolele samad elemendid, ning järelikult juhul $n = 3$ on $\text{End } \mathcal{V}$, varustatuna suluga (3.12), tõepoolest 3-Lie superalgebra.

Eeldades, et suvalise $k \in \mathbb{N}$, $k > 2$, korral iga $2 \leq l < k$ määrab suluga (3.12) supervektorruumil l -Lie superalgebra struktuuri, saame tänu lemmale 3.7, et sama sulg annab supervektorruumile $\text{End } \mathcal{V}$ ka k -Lie superalgebra struktuuri. Tõepoolest, analoogiliselt eelnevalt kirjeldatule saame k -sulu gradueeritud Filippovi samasuse lahti kirjutada ning seal kõigepealt liidetavate argumentidele ning seejärel ka liidetavatele endile rakendada lemmat 3.7. Nii saame juba $(k-1)$ -sulud, millele kehtib gradueeritud Filippovi samasus. Kasutame seda teadmist ja grupeerime need liidetavad kokku. Edasi toimime rekursiivselt, kuni vasak ja parem pool ühtivad.

Märkus 3.2. Tekib loomulik küsimus, kas oleks võimalik lauset 3.5 tõestada ka üldisel juhul, see tähendab supervektorruumi endomorfismide n -Lie superalgebra korral, kus sulg on määratud valemiga (3.12). Intuiitselt peaks kõnealune üldistus väitma, et

$$\begin{aligned}
[\psi \circ \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] &= \\
\psi \circ [\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n] &+ (-1)^{|\phi_1|(|\phi_2| + |\phi_3| + \dots + |\phi_n|)} [\psi, \phi_2, \dots, \phi_n] \circ \phi_1.
\end{aligned} \tag{3.17}$$

Paraku see nii ei ole. Vaatame näiteks supervektorruumi $\mathfrak{g} = \mathbb{R}^2 \oplus \{0\}$, mis on varustatud kommutaatoriga (3.12), kus $n = 3$. Sel juhul võtab valem (3.17) kuju

$$[\psi \circ \phi_1, \phi_2, \phi_3] = \psi \circ [\phi_1, \phi_2, \phi_3] + [\psi, \phi_2, \phi_3] \circ \phi_1.$$

Kirjutades viimases võrduses kommutaatorid definitsiooni järgi lahti saame, et mistahes $x \in \mathbb{R}^2$ ja paarisendomorfismide korral peaks kehtima võrdus

$$\begin{aligned} & \psi(\phi_1(\phi_2(\phi_3(x)))) - \psi(\phi_1(\phi_3(\phi_2(x)))) - \phi_2(\psi(\phi_1(\phi_3(x)))) + \\ & \phi_2(\phi_3(\psi(\phi_1(x)))) + \phi_3(\psi(\phi_1(\phi_2(x)))) - \phi_3(\phi_2(\psi(\phi_1(x)))) = \\ = & \psi(\phi_1(\phi_2(\phi_3(x)))) - \psi(\phi_1(\phi_3(\phi_2(x)))) - \psi(\phi_2(\phi_1(\phi_3(x)))) + \\ & \psi(\phi_2(\phi_3(\phi_1(x)))) + \psi(\phi_3(\phi_1(\phi_2(x)))) - \psi(\phi_3(\phi_2(\phi_1(x)))) + \\ & \psi(\phi_2(\phi_3(\phi_1(x)))) - \psi(\phi_3(\phi_2(\phi_1(x)))) - \phi_2(\psi(\phi_3(\phi_1(x)))) + \\ & \phi_2(\phi_3(\psi(\phi_1(x)))) + \phi_3(\psi(\phi_2(\phi_1(x)))) - \phi_3(\phi_2(\psi(\phi_1(x)))) , \end{aligned}$$

sest paarisendomorfismide korral gradueeringud sisuliselt arvestama ei pea.

Lineaaralgebrast on hästi teada, et kui $M \in \text{Mat}_{m,n}\mathbb{R}$, siis kujutus

$$T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad T(v) = Mv, \quad v \in \mathbb{R}^n,$$

on lineaarne.

Võttes nüüd $M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ja $M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, ning defineerides

$$\psi(x) = x, \quad \phi_1(x) = x, \quad \phi_2(x) = M_1x, \quad \phi_3(x) = M_2x,$$

saame

$$[\psi \circ \phi_1, \phi_2, \phi_3] \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad (\psi \circ [\phi_1, \phi_2, \phi_3] + [\psi, \phi_2, \phi_3] \circ \phi_1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -8 \end{pmatrix}.$$

Samas $\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 8 \\ -8 \end{pmatrix}$, ja seega sellisel kujul üldistus ei kehti. Enamgi veel, meie kontranäitest tuleb välja, et lauset 3.5 ei olegi võimalik isegi valemis (3.17) elementide paarsusi mõnel teisel viisil arvesse võttes üldistada.

Toome edasises veel mõned olulised n -Lie superalgebrate kohta käivad definitsioonid ja tulemused. Seejuures märgime, et n -Lie superalgebra korral defineeritakse tema *ideaal* ning *alamalgebra* täpselt nagu n -Lie algebra korral (vt definitsioone 2.2 ja 2.3).

Lemma 3.8. *Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra ja $\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \dots, \mathfrak{h}_n \subseteq \mathfrak{g}$ tema ideaalid. Siis $\mathfrak{h} = [\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \dots, \mathfrak{h}_n]$ on samuti $\mathfrak{g}$ ideaal.*

Tõestus. Olgu $\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \dots, \mathfrak{h}_n$ n -Lie superalgebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ideaalid ning olgu $x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathfrak{g}$. Tähistame $\mathfrak{h} = [\mathfrak{h}_1, \mathfrak{h}_2, \dots, \mathfrak{h}_n]$ ja valime suvalise $h \in \mathfrak{h}$. Siis

leiduvad $h_i \in \mathfrak{h}_i$, $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, nii, et $h = [h_1, h_2, \dots, h_n]$ ja gradueeritud Filippovi samasuse järgi saame arvutada

$$\begin{aligned} [x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, h] &= \\ &= [x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, [h_1, h_2, \dots, h_n]] = \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{|h|_{i-1}|x|_{n-1}} [h_1, \dots, h_{i-1}, [x_1, \dots, x_{n-1}, h_i], h_{i+1}, \dots, h_n], \end{aligned}$$

kus $h = (h_1, h_2, \dots, h_n)$ ja $x = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$.

Paneme tähele, et iga $i = 1, 2, \dots, n$ korral $h_i \in \mathfrak{h}_i$. Kuna $\mathfrak{h}_i$ on ideaal siis järeldub sellest, et $[x_1, \dots, x_{n-1}, h_i] \in \mathfrak{h}_i$. Kokkuvõttes on seega $[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, h]$ ruumi $\mathfrak{h}$ elementide lineaarkombinatsioon ehk $[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, h] \in \mathfrak{h}$. $\square$

Arvestades lemmat, saame defineerida järgmised mõisted.

Definitsioon 3.6. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra ja $\mathfrak{h}$ tema ideaal. Ideaali $\mathfrak{h}$ *tuletisjadaks* nimetatakse alamruumide jada $D^p(\mathfrak{h})$, $p \in \mathbb{N}$, kus

$$D^0(\mathfrak{h}) = \mathfrak{h} \quad \text{ja} \quad D^{p+1}(\mathfrak{h}) = [D^p(\mathfrak{h}), \dots, D^p(\mathfrak{h})].$$

Ideaali $\mathfrak{h}$ *kahanevaks tsentraaljadaks* nimetatakse alamruumide jada $C^p(\mathfrak{h})$, $p \in \mathbb{N}$, kus

$$C^0(\mathfrak{h}) = \mathfrak{h} \quad \text{ja} \quad C^{p+1}(\mathfrak{h}) = [C^p(\mathfrak{h}), \mathfrak{h}, \dots, \mathfrak{h}].$$

Definitsioon 3.7. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra ja $\mathfrak{h}$ tema ideaal. Me ütleme, et ideaal $\mathfrak{h}$ on *lahenduv*, kui leidub $p \in \mathbb{N}$ nii, et $D^p(\mathfrak{h}) = \{0\}$. Ideaali $\mathfrak{h}$ nimetatakse *nilpotentseks*, kui leidub $p \in \mathbb{N}$ nii, et $C^p(\mathfrak{h}) = \{0\}$.

Definitsioon 3.8. Me ütleme, et n -Lie superalgebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ on *lihtne*, kui tal ei ole muid ideaale peale $\{0\}$ ja iseenda ning $D^1(\mathfrak{g}) \neq \{0\}$.

Lemma 3.9. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}$ n -Lie superalgebra ja $g \in \mathfrak{g}_{\bar{0}}$. Siis mistahes $x_1, x_2, \dots, x_{n-2} \in \mathfrak{g}$ korral on Lie sulg arvutatuna elementide $g, g, x_1, x_2, \dots, x_{n-2}$ suvalisel järjestusel alati null.

Tõestus. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}$ n -Lie superalgebra ja $g \in \mathfrak{g}_{\bar{0}}$ ning olgu $x_1, x_2, \dots, x_{n-2} \in \mathfrak{g}$ suvalised. Oletame, et me tahame arvutada Lie sulgu elementide

$$g, g, x_1, x_2, \dots, x_{n-2}$$

mingil ümberjärjestusel. Kujutuse $[\cdot, \dots, \cdot]$ kaldsümmeetrilisuse tõttu on meil lõpliku arvu elementide järjekorra ümbervahetamisel võimalik jõuda olukorrani, kus g ja g on argumentidena üksteise kõrval. Selle protsessi tulemusena saame Lie sulu

$$(-1)^p [x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}],$$

kus $p \in \mathbb{N}$ tähistab sooritatud ümbervahetamiste arvu ja indeksid $i_1, i_2, \dots, i_{n-2} \in \{1, 2, \dots, n-2\}$ on paarikaupa erinevad. Seejuures rohkem kordajat (-1) ei esine, sest $g \in \mathfrak{g}_{\bar{0}}$ ja seega $|g| = \bar{0}$. Lõpetuseks võime veel omakorda g ja g positsioonid ära vahetada, ning saame

$$\begin{aligned} & (-1)^p [x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}] = \\ & = -(-1)^p (-1)^{|g||g|} [x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}] = \\ & = (-1)^{p+1} [x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}], \end{aligned}$$

ehk teisisõnu

$$[x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}] = -[x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}],$$

mis saab võimalik olla vaid juhul, kui

$$[x_{i_1}, \dots, x_{i_k}, g, g, x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_{n-2}}] = 0.$$

Siis on aga ka esialgne sulg null. □

Lause 3.10. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\bar{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\bar{1}}$ varustatuna suluga $[\cdot, \dots, \cdot]: \mathfrak{g}^n \rightarrow \mathfrak{g}$ n -Lie superalgebra ja olgu $g \in \mathfrak{g}_{\bar{0}}$. Varustades supervektorruumi $\mathfrak{g}$ sulga $[\cdot, \dots, \cdot]_g: \mathfrak{g}^{n-1} \rightarrow \mathfrak{g}$, mis on defineeritud valemiga

$$[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]_g = [g, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}], \quad x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathfrak{g},$$

saame $(n-1)$ -Lie superalgebra.

Tõestus. Olgu lause eeldused täidetud ning olgu $x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathfrak{g}$. Kuna $g \in \mathfrak{g}_{\bar{0}}$, siis $|g| = \bar{0}$, ja seega

$$|[x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]_g| = |[g, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}]| = \sum_{i=1}^{n-1} |x_i| + |g| = \sum_{i=1}^{n-1} |x_i|.$$

Kaldsümmeetrilisuseks märgime, et

$$\begin{aligned} & [x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]_g = \\ & = [g, x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}] = \\ & = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} [g, x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_{n-1}] = \\ & = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} [x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_{n-1}]_g. \end{aligned}$$

Veendumaks, et kehtib ka gradueeritud Filippovi samasus, eeldame täiendavalt, et $y_1, y_2, \dots, y_{n-2} \in \mathfrak{g}$ ja tähistame $x = (g, x_1, \dots, x_{n-1})$ ning $y = (g, y_1, \dots, y_{n-2})$.

Siis

$$\begin{aligned}
& [y_1, \dots, y_{n-2}, [x_1, \dots, x_{n-1}]_g]_g = \\
& = [g, y_1, \dots, y_{n-2}, [g, x_1, \dots, x_{n-1}]] = \\
& = \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{|x||i-1|+|y|n-1} [g, x_1, \dots, x_{i-1}, [g, y_1, \dots, y_{n-2}, x_i], x_{i+1}, \dots, x_{n-1}] + \\
& \quad [[g, y_1, \dots, y_{n-2}, g], x_1, \dots, x_{n-1}] = \\
& = \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{|x||i-1|+|y|n-1} [x_1, \dots, x_{i-1}, [y_1, \dots, y_{n-2}, x_i]_g, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]_g,
\end{aligned}$$

sest lemma järgi $[g, y_1, \dots, y_{n-2}, g] = 0$. $\square$

3.3 Indutseeritud n -Lie superalgebra

Tuginedes artiklile [1], rakendame punktis 2.2 tutvustatud eeskirja n -Lie superalgebra abil $(n+1)$ -Lie superalgebra konstrueerimiseks.

Definitsioon 3.9. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$ supervektorruum ning olgu $\phi: \mathcal{V}^n \rightarrow \mathcal{V}$. Lineaarkujutust $S: \mathcal{V} \rightarrow K$ nimetatakse ϕ *superjäljeks*, kui

- 1) iga $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{V}$ korral $S(\phi(x_1, x_2, \dots, x_n)) = 0$,
- 2) $S(x) = 0$ iga $x \in \mathcal{V}_1$.

Märkus 3.3. Superjälje definitsioonis antud teine tingimus on ajendatud asjaolust, et blokkmaatriksi

$$A = \begin{pmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{pmatrix}$$

korral arvutatakse superjalg valemiga $S(A) = \text{Tr}(A_{00}) - \text{Tr}(A_{11})$, kus Tr on tavaline maatriksi jälg, ja blokid A_{00}, A_{11} moodustavad paarisosa ning blokid A_{01}, A_{10} moodustavad paaritu osa. Selge, et kui sellise maatriksi paarisosa on null, siis on tegu paaritu maatriksiga, ning tema superjalg on null.

Vaatleme n -lineaarset kujutust $\phi: \mathcal{V}^n \rightarrow \mathcal{V}$, mis suvaliste homogeensete elementide $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{V}$ korral rahuldab tingimusi

$$|\phi(x_1, \dots, x_n)| = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad (3.18)$$

$$\phi(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n) = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} \phi(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_n), \quad (3.19)$$

see tähendab ϕ on kooskõlas gradueeringutega ning kaldsümmeetriline gradueeritud mõttes. Lisaks olgu meil antud kujutusele ϕ vastav superjalg $S: \mathcal{V} \rightarrow K$. Kasutades kujutusi ϕ ja S , defineerime uue kujutuse $\phi_S: \mathcal{G}^{n+1} \rightarrow G$, mis homogeensete elementide jaoks on määratud valemiga

$$\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||\mathbf{x}|_{i-1}} S(x_i) \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}), \quad (3.20)$$

kus $|\mathbf{x}|_i = \sum_{j=1}^i |x_j|$. Mittehomogeensete elementide korral vaatleme eraldi tema paaris- ja paaritut osa, ning rakendame kujutuse (3.20) lineaarsust ja arvutame ϕ_S sel viisil.

Saadud kujutuse tähtsamad omadused võtab kokku järgmine lemma.

Lemma 3.11. *Olgu $x_1, x_2, \dots, x_{n+1} \in \mathcal{V}$ homogeenised elemendid. Siis $(n+1)$ -lineaarne kujutus $\phi_S: \mathcal{G}^{n+1} \rightarrow \mathfrak{g}$ rahuldab järgmisi tingimusi:*

- 1) $|\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1})| = \sum_{i=1}^{n+1} |x_i|$,
- 2) $\phi_S(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} \phi_S(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_{n+1})$,
- 3) $S(\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1})) = 0$.

Tõestus. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_0 \oplus \mathcal{V}_1$ supervektorruum. Eeldame, et n -lineaarne kujutus $\phi: \mathcal{V}^n \rightarrow \mathcal{V}$ rahuldab tingimusi (3.18) ja (3.19), ning olgu $S: \mathcal{V} \rightarrow K$ kujutuse ϕ superjalg. Lisaks olgu $x_1, x_2, \dots, x_{n+1} \in \mathcal{V}$ suvalised homogeenised elemendid ja tähistame $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_{n+1})$.

- 1) Oletame, et vektorite $x_1, \dots, x_{n+1}$ hulgas on vaid paarisvektorid. Sel juhul iga $i = 1, \dots, n+1$ korral $|x_i| = \bar{0}$, ja seega on ka $\phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1})$ paaris. Kokkuvõttes on selge, et siis on ka $\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1})$ paaris.

Oletame nüüd, et $k < n+1$ vektorit on paaritud, ning olgu nendeks vektoriteks üldsust kitsendamata $x_1, \dots, x_k$. Siis $S(x_i) = 0$ iga $i = 1, \dots, k$ korral ja $\phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1})$ paarsus on $k \bmod 2$, kui $i > k$, sest $|x_{k+1}| = \dots = |x_n| = \bar{0}$. Seega

$$\begin{aligned} |\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1})| &= \left| \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||\mathbf{x}|_{i-1}} S(x_i) \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) \right| = \\ &= \left| \sum_{i=k+1}^{n+1} \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) \right| = \sum_{i=1}^{n+1} |x_i|. \end{aligned}$$

Viimaks, kui kõik vektorid $x_1, \dots, x_{n+1}$ on paaritud, siis $S(x_1) = \dots = S(x_{n+1}) = 0$ ja seega kehtib $\phi_S(x_1, \dots, x_{n+1}) = 0$, mis tähendab, et tegu ei ole homogeense elemendiga, ning gradueeringute kooskõla tingimus ei oma sel juhul mõtet.

2) Rakendame valemit (3.20) ja arvutame

$$\begin{aligned}
& \phi_S(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) = \\
& = \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_j||x|_{j-1}} S(x_j) \phi_j(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) = \\
& = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i, j \neq i+1}}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_j||x|_{j-1}} S(x_j) \phi_j(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) + \\
& \quad (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S(x_i) \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) + \\
& \quad (-1)^i (-1)^{|x_{i+1}||x|_i} S(x_{i+1}) \phi(x_1, \dots, x_i, \hat{x}_{i+1}, \dots, x_{n+1}) = \\
& = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i, j \neq i+1}}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_j||x|_{j-1}} S(x_j) \phi_j(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_{n+1}) - \\
& \quad (-1)^i (-1)^{|x_i||x|_{i-1}+|x_i||x_{i+1}|} (-1)^{|x_i||x_{i+1}|} S(x_i) \phi(x_1, \dots, x_{i+1}, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) - \\
& \quad (-1)^{i-1} (-1)^{|x_{i+1}||x|_{i-1}} (-1)^{|x_{i+1}||x_i|} S(x_{i+1}) \phi(x_1, \dots, x_{i+1}, \hat{x}_i, x_i, \dots, x_{n+1}) = \\
& = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} \phi_S(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_{n+1})
\end{aligned}$$

3) Kuna S on kujutuse ϕ superjälj, siis S on lineaarne ja $S(\phi(y_1, \dots, y_n)) = 0$ mistahes elementide $y_1, y_2, \dots, y_n \in \mathcal{V}$ korral. Seega

$$\begin{aligned}
& S(\phi_S(x_1, x_2, \dots, x_{n+1})) = \\
& = S\left(\sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S(x_i) \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1})\right) = \\
& = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S(x_i) S(\phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1})) = \\
& = \sum_{i=1}^{n+1} 0 = 0,
\end{aligned}$$

nagu tarvis. □

Artiklis [1] on toodud teoreem, mis ütleb, kuidas saab n -Lie superalgebrast superjälje abil indutseerida $(n+1)$ -Lie superalgebra.

Teoreem 3.12. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$ n -Lie superalgebra suluga $[\cdot, \dots, \cdot] : \mathfrak{g}^n \rightarrow \mathfrak{g}$ ning olgu $S : \mathfrak{g} \rightarrow K$ sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj. Defneerides $(n+1)$ -lineaarse sulu

$[\cdot, \dots, \cdot]_S: \mathfrak{g}^{n+1} \rightarrow \mathfrak{g}$ valemiga

$$[x_1, \dots, x_{n+1}]_S = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S(x_i) [x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}], \quad (3.21)$$

on supervektorruum $\mathfrak{g}$, varustatuna suluga (3.21) $(n+1)$ -Lie superalgebra.

Selle teoreemi valguses on selge, et lausetega 2.4 ja 2.5 analoogilised tulemused kehtivad ka n -Lie superalgebrate korral.

Lause 3.13. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra ning olgu $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ alamalgebra. Kui S on sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj, siis $\mathfrak{h}$ on ka $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$ alamalgebra. $\square$

Lause 3.14. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ideaal $\mathfrak{h}$ ja olgu S sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj. Siis $\mathfrak{h}$ on $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$ ideaal parajasti siis, kui $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}, \dots, \mathfrak{g}] \subseteq \mathfrak{h}$ või $\mathfrak{h} \subseteq \ker S$. $\square$

Lause 3.15. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra ja S sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj. Siis indutseeritud $(n+1)$ -Lie superalgebra $(\mathfrak{g}_S, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$ on lahenduv.

Tõestus. Eeldame, et $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ on n -Lie superalgebra ja S tema sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj. Olgu

$$x_1, x_2, \dots, x_{n+1} \in [\mathfrak{g}, \mathfrak{g}, \dots, \mathfrak{g}]_S = D^1(\mathfrak{g}_S).$$

Siis iga $i = 1, 2, \dots, n+1$ korral leiduvad $x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^{n+1} \in \mathfrak{g}$ nii, et

$$x_i = [x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^{n+1}]_S.$$

Sel juhul

$$\begin{aligned} [x_1, x_2, \dots, x_{n+1}]_S &= \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S(x_i) [x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}] = \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|_{i-1}} S([x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^{n+1}]_S) [x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}] = \\ &= 0, \end{aligned}$$

sest lemma 3.11 järgi iga $i = 1, 2, \dots, n+1$ korral $S([x_i^1, x_i^2, \dots, x_i^{n+1}]_S) = 0$. $\square$

Lause tõestusest võime teha järelduse.

Järeldus 3.16. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ n -Lie superalgebra. Kui S on kommutaatori $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälj ja $(\mathfrak{g}_S, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$ on vastav indutseeritud $(n+1)$ -Lie superalgebra, siis $D^p(\mathfrak{g}_S) = \{0\}$, kui $p \geq 2$. $\square$

Lause 3.17. Olgu n -Lie superalgebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ kommutaatori superjalg S ja vastaku superjäljele S indutseeritud $(n+1)$ -Lie superalgebra $(\mathfrak{g}_S, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$. Tähistagu $(C^p(\mathfrak{g}))_{p=0}^\infty$ algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ kahanevat tsentraaljada, ning tähistagu $(C^p(\mathfrak{g}_S))_{p=0}^\infty$ algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot]_S)$ kahanevat tsentraaljada. Siis iga $p \in \mathbb{N}$ korral

$$C^p(\mathfrak{g}_S) \subseteq C^p(\mathfrak{g}).$$

Enamgi veel, kui leidub $g \in \mathfrak{g}$ nii, et iga $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral $[g, x_1, \dots, x_n]_S = [x_1, \dots, x_n]$, siis kõikide $p \in \mathbb{N}$ jaoks kehtib võrdus

$$C^p(\mathfrak{g}_S) = C^p(\mathfrak{g}).$$

Tõestus. Viime tõestuse läbi kasutades matemaatilist induktsiooni. Baasjuht $p = 0$ on triviaalne, sest $C^0(\mathfrak{g}) = \mathfrak{g}$ ja samuti $C^0(\mathfrak{g}_S) = \mathfrak{g}$.

Vaatleme juhtu $p = 1$. Siis iga $x = [x_1, x_2, \dots, x_{n+1}]_S \in C^1(\mathfrak{g}_S)$ korral

$$x = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|-1} S(x_i)[x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}],$$

kus $x = (x_1, x_2, \dots, x_{n+1})$. See aga tähendab, et x on $C^1(\mathfrak{g})$ elementide lineaarkombinatsioon ja järelikult $x \in C^1(\mathfrak{g})$.

Oletame nüüd, et leidub $g \in \mathfrak{g}$ nii, et suvaliste $y_1, y_2, \dots, y_n \in \mathfrak{g}$ korral

$$[g, y_1, \dots, y_n]_S = [y_1, \dots, y_n].$$

Siis aga võib $x = [x_1, \dots, x_n] \in C^1(\mathfrak{g})$ esitada kujul $[g, x_1, \dots, x_n]_S$, mis tähendab, et $x \in C^1(\mathfrak{g}_S)$.

Oletame nüüd, et väide kehtib mingi $p \in \mathbb{N}$ korral ja vaatleme elementi $x \in C^{p+1}(\mathfrak{g}_S)$. Siis leiduvad $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathfrak{g}$ ja $g \in C^p(\mathfrak{g}_S)$ nii, et

$$\begin{aligned} x &= [g, x_1, x_2, \dots, x_n]_S = \\ &= -(-1)^{|g||x_1|} [x_1, g, x_2, \dots, x_n]_S = \\ &= \dots = \\ &= (-1)^n (-1)^{|a||x|n} [x_1, x_2, \dots, x_n, g]_S = \\ &= (-1)^{n+|a||x|n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|-1} S(x_i)[x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_n, a] + \\ &\quad (-1)^{n+|a||x|n} (-1)^n (-1)^{|a||x|n} S(g)[x_1, \dots, x_n] = \\ &= (-1)^{n+|a||x|n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||x|-1} S(x_i)[x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_n, g], \end{aligned}$$

sest $S(g) = 0$, kuna $g \in C^p(\mathfrak{g}_S)$ ja seega on ta esitatav mingite elementide Lie suluna. Teisalt, et $g \in C^p(\mathfrak{g}_S)$, siis meie induktiivse eelduse põhjal $g \in C^p(\mathfrak{g})$, ja seega $x \in C^{p+1}(\mathfrak{g})$.

Tõestuse lõpetuseks eeldame, et leidub $g \in \mathfrak{g}$ nii, et iga $y_1, y_2, \dots, y_n \in \mathfrak{g}$ korral

$$[g, y_1, \dots, y_n]_S = [y_1, \dots, y_n].$$

Kui nüüd $x \in C^{p+1}(\mathfrak{g})$, siis $x = [h, x_1, \dots, x_{n-1}]$, kus $x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \mathfrak{g}$ ja $h \in C^p(\mathfrak{g})$. Kokkuvõttes saame, et

$$x = [h, x_1, \dots, x_{n-1}] = [g, h, x_1, \dots, x_{n-1}]_S = -(-1)^{|g||h|}[h, g, x_1, \dots, x_{n-1}]_S.$$

Samas $h \in C^p(\mathfrak{g}) = C^p(\mathfrak{g}_S)$ ja seega $[h, g, x_1, \dots, x_{n-1}]_S \in C^{p+1}(\mathfrak{g}_S)$, millest saame, et $x \in C^{p+1}(\mathfrak{g}_S)$. $\square$

4 Madaladimensionaalsete 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon

4.1 Meetodi kirjeldus

Järgnevas peatükis uurime, kui palju on maksimaalselt erinevaid 3-Lie superalgebrad, kus supervektorruum on võetud üle kompleksarvude korpuse $\mathbb{C}$, ning tema dimensioon on $m|n$, kus $m + n \leq 3$. Klassifikatsiooni koostamiseks kasutame Lie superalgebra struktuurikonstante ja teeme seda järgmisel viisil.

Oletame, et meil on 3-Lie superalgebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot, \cdot])$, kusjuures supervektorruum $\mathfrak{g}$ on lõplik ning tema dimensioon on $m|n$. Olgu supervektorruumil $\mathfrak{g}$ fikseeritud mingi baas $\mathcal{B}$. Arvestades dimensiooni $m|n$, saame baasi kirjutada kujul

$$\mathcal{B} = \{e_1, e_2, \dots, e_m, f_1, f_2, \dots, f_n\} = \{z_1, z_2, \dots, z_{m+n}\},$$

kus e_α , $1 \leq \alpha \leq m$, on paaris baasivektorid ja f_i , $1 \leq i \leq n$, on paaritud baasivektorid, ning z_A , $1 \leq A \leq m + n$, võib olla kas paaris- või paaritu vektor, kusjuures $z_A = e_A$, kui $1 \leq A \leq m$, ning $z_A = f_{A-m}$, kui $m < A \leq m + n$.

Edasi, kasutades teadmist, et $||[z_1, z_2, z_3]|| = |z_1| + |z_2| + |z_3|$, avaldame kommutaatori $[\cdot, \cdot, \cdot]$ väärtused baasivektoritel struktuurikonstantide K_{ABC}^D abil:

$$\begin{aligned} [e_\alpha, e_\beta, e_\gamma] &= K_{\alpha\beta\gamma}^\lambda e_\lambda, \\ [e_\alpha, e_\beta, f_i] &= K_{\alpha\beta i}^j f_j, \\ [e_\alpha, f_i, f_j] &= K_{\alpha i j}^\beta e_\beta, \\ [f_i, f_j, f_k] &= K_{i j k}^l f_l, \end{aligned}$$

kus $\alpha \leq \beta \leq \gamma$ ja $i \leq j \leq k$. Seejuures paneme tähele, et rohkematel kui kirjutatud baasivektorite kombinatsioonidel ei ole mõtet kommutaatori väärtusi arvutada, kuna nad ei sisalda uut informatsiooni, sest kaldsümmeetrisuse abil on võimalik sulg $[f_j, e_\alpha, f_i]$, $i < j$, viia alati kujule $[e_\alpha, f_i, f_j]$, ning jõuda juba saadud tulemuseni.

Otsime nüüd välja, millised sulud on tegelikult võrdsed nullvektoriga. Selleks permuteerime kaldsümmeetrisust kasutades kommutaatori argumente, ning kui jõuame samasuguse tulemuseni kui oli esialgne sulg, kuid erineva märgiga, peab kogu sulg võrduma nulliga, sest vektor on võrdne oma vastandvektoriga siis ja ainult siis, kui tegu on nullvektoriga. Vaatame näiteks sulgu $[e_1, e_1, f_i]$. Siis ilmselt

$$[e_1, e_1, f_i] = -(-1)^{|e_1||e_1|}[e_1, e_1, f_i] = -(-1)^0[e_1, e_1, f_i] = -[e_1, e_1, f_i],$$

ehk $[e_1, e_1, f_i] = 0$. Sellega oleme ära kasutanud n -Lie superalgebra definitsioonis nõutud gradueeringute kooskõla ehk tingimuse (3.8) ja samuti oleme juba tarvitusele võtnud kaldsümmeetrisuse nõude ehk tingimuse (3.9). Järele jääb veel kasutada gradueeritud Filippovi samasus (3.10).

Valime kõik nullist erinevad sulud

$$[z_A, z_B, z_C] = K_{ABC}^D \neq 0,$$

$1 \leq A \leq B \leq C \leq m + n$, ja arvutame kommutaatori

$$[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]]$$

välja kahel erineval viisil. Esmalt saame ära kasutada juba teadaolevat, ning võime kirjutada

$$[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]] = K_{ABC}^D [z_E, z_F, z_D].$$

Seejärel teisendame sulu $[z_E, z_F, z_D]$ kujule $(-1)^{\odot_{DEF}} [z_{D'}, z_{E'}, z_{F'}]$, kus

$$\{D, E, F\} = \{D', E', F'\},$$

kuid $D' \leq E' \leq F'$, ja $(-1)^{\odot_{DEF}}$ tähistab kaldsümmeetrisust arvestades permutatsiooni tulemusel saadavat märki. Samas ka $[z_{D'}, z_{E'}, z_{F'}]$ on avaldatud struktuurikonstantide abil baasivektorite lineaarkombinatsioonina, ehk võime kirjutada

$$[z_{D'}, z_{E'}, z_{F'}] = K_{D'E'F'}^H z_H.$$

Seega ühelt poolt

$$[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]] = (-1)^{\odot_{DEF}} K_{ABC}^D K_{D'E'F'}^H z_H.$$

Teiselt poolt on meil kommutaatori $[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]]$ arvutamiseks võimalik kasutada Filippovi samasust

$$\begin{aligned} & [z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]] = \\ & = [[z_E, z_F, z_A], z_B, z_C] + \\ & \quad (-1)^{|z_A|(|z_E|+|z_F|)} [z_A, [z_E, z_F, z_B], z_C] + \\ & \quad (-1)^{(|z_A|+|z_B|)(|z_E|+|z_F|)} [z_A, z_B, [z_E, z_F, z_C]] \end{aligned}$$

Igas saadud liidetavas saame nüüd rakendada eelnevalt kirjeldatud algoritmi. Toome selleks sisse tähistused

$$z_{AEF} := |z_A|(|z_E| + |z_F|) \quad \text{ja} \quad z_{ABEF} := (|z_A| + |z_B|)(|z_E| + |z_F|),$$

ning järjestame kõigepealt sisemised kommutaatorid nii, et argumentvektorid oleksid kasvavas järjekorras ja asendame siis selle kommutaatori temale vastava baasi-

vektorite lineaarkombinatsiooniga. Edasi teeme täpselt sama allesjäänud kommutaatoritega. Sedasi toimides saame

$$\begin{aligned}
& [z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]] = \\
& = (-1)^{\odot_{AEF}} [[z_{A'}, z_{E'}, z_{F'}], z_B, z_C] + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF}} [z_A, [z_{B'}, z_{E'}, z_{F'}], z_C] + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF}} [z_A, z_B, [z_{C'}, z_{E'}, z_{F'}]] = \\
& = (-1)^{\odot_{AEF}} K_{A'E'F'}^G [z_G, z_B, z_C] + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF}} K_{B'E'F'}^G [z_A, z_G, z_C] + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF}} K_{C'E'F'}^G [z_A, z_B, z_G] = \\
& = (-1)^{\odot_{AEF} + \odot_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^G [z_{B'}, z_{C'}, z_{G'}] + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF} + \odot_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^G [z_{A'}, z_{C'}, z_{G'}] + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF} + \odot_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^G [z_{A'}, z_{B'}, z_{G'}] = \\
& = (-1)^{\odot_{AEF} + \odot_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^G K_{B'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF} + \odot_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^G K_{A'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF} + \odot_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^G K_{A'B'G'}^H z_H.
\end{aligned}$$

Teisisõnu, me saame kommutaatori $[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]]$ arvutada ka kujul

$$\begin{aligned}
[z_E, z_F, [z_A, z_B, z_C]] = & (-1)^{\odot_{AEF} + \odot_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^G K_{B'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF} + \odot_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^G K_{A'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF} + \odot_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^G K_{A'B'G'}^H z_H,
\end{aligned}$$

ehk meil on tekkinud võrrandid

$$\begin{aligned}
(-1)^{\odot_{DEF}} K_{ABC}^D K_{D'E'F'}^H z_H = & (-1)^{\odot_{AEF} + \odot_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^G K_{B'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF} + \odot_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^G K_{A'C'G'}^H z_H + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF} + \odot_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^G K_{A'B'G'}^H z_H,
\end{aligned}$$

kus otsitavateks on struktuurikonstandid K_{ABC}^D , ning baasivektorid z_H on teada. Siit saame iga $H \in \{1, 2, m+n\}$ jaoks veel omakorda võrrandi

$$\begin{aligned}
(-1)^{\odot_{DEF}} K_{ABC}^D K_{D'E'F'}^H = & (-1)^{\odot_{AEF} + \odot_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^G K_{B'C'G'}^H + \\
& (-1)^{z_{AEF} + \odot_{BEF} + \odot_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^G K_{A'C'G'}^H + \\
& (-1)^{z_{ABEF} + \odot_{CEF} + \odot_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^G K_{A'B'G'}^H,
\end{aligned}$$

sest igas võrrandis on vasakul ja paremal pool sama vektor, ning vektor avaldub baasivektorite lineaarkombinatsioonina üheselt. Kokkuvõttes on meil tekkinud

ruutvõrrandisüsteem, mille lahenditeks on $m|n$ dimensiooniga Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ võimalikud struktuurikonstantide komplektid.

Eelnevalt kirjeldatud algoritm on käesoleva magistriöö tarbeks implementeeritud programmeerimiskeeles Python, ning see on kättesaadav aadressilt <https://github.com/priitlatt/3-lie-superalgebras>. Selle programmi abil tekkinud võrrandisüsteemide lahendamiseks on kasutatud sümbolarvutustarkvara Mathematica 10⁴ funktsiooni Solve⁵, kus määramispiirkonnaks on antud kompleksarvud.

Samas on oluline märkida, et sel viisil saadud klassifikatsioon sõltub supervektorruumi baasi valikust ega ole seega isomorfismi täpsusega. Invariantsete lahendite kõrvaldamist uurime juba iga konkreetse situatsiooni juures eraldi.

Lisaks rõhutame, et me ei hakka siin uurima Lie superalgebraid, mille supervektorruumi dimensioon on $m|0$, kus $m \in \mathbb{N}$, sest analoogiliselt lausele 3.1 on selline Lie superalgebra tegelikult tavaline Lie algebra. Samas kui dimensioon on kujul $0|m$, siis erinevalt lausest 3.1, ei ole meil automaatselt tegu Abeli Lie superalgeb-
raga, sest ternaarne kommutaator annab paaritutel vektoritel tulemuseks uuesti paaritu vektori.

4.2 $0|1$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad

Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $0|1$ ning olgu $\mathfrak{g}$ generaatoriteks $\{f\}$. Kommutaatori saame siis generaatoritel välja arvutada kui

$$[f, f, f] = \mu f,$$

kus $\mu \in \mathbb{C}$ on suvaline skalaar.

Rakendades nüüd eelmises punktis kirjeldatud algoritmi, saame ühelt poolt

$$[f, f, [f, f, f]] = \mu[f, f, f] = \mu^2 f,$$

ning teisalt

$$\begin{aligned} [f, f, [f, f, f]] &= [[f, f, f], f, f] + (-1)^{|f|(|f|+|f|)}[f, [f, f, f], f] + \\ &\quad (-1)^{(|f|+|f|)^2}[f, f, [f, f, f]] = \\ &= \mu^2 f + \mu^2 f + \mu^2 f = \\ &= 3\mu^2 f. \end{aligned}$$

Kokkuvõttes saime seega täpselt ühe kitsenduse, mida $\mathfrak{g}$ struktuurikonstandid rahuldama peavad:

$$\mu^2 = 3\mu^2.$$

Selle võrrandi ainsaks lahendiks on loomulikult $\mu = 0$.

⁴<http://www.wolfram.com/mathematica/>

⁵<https://reference.wolfram.com/language/ref/Solve.html>

Teoreem 4.1. *Kõik 3-Lie superalgebrad, mille supervektorruumi dimensioon on $0|1$, on triviaalsed ehk Abeli Lie superalgebrad.*

4.3 $0|2$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad

Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $0|2$ ja olgu tema generaatoriteks $\{f_1, f_2\}$. Siis

$$\begin{aligned} [f_1, f_1, f_1] &= \mu_1 f_1 + \mu_2 f_2, & [f_1, f_2, f_2] &= \mu_5 f_1 + \mu_6 f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] &= \mu_3 f_1 + \mu_4 f_2, & [f_2, f_2, f_2] &= \mu_7 f_1 + \mu_8 f_2, \end{aligned}$$

kus $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_8 \in \mathbb{C}$ on suvalised skalaarid.

Rakendades neile kommutaatoritele meie algoritmi, saame 24 mittetriviaalset kitsendust⁶, mida $\mathfrak{g}$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittetriviaalseteks lahenditeks sobivad struktuurikonstantide komplektid

$$\left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = -c_1 \\ \mu_2 = \frac{c_1^2}{c_2} \\ \mu_3 = -c_2 \\ \mu_4 = c_1 \\ \mu_5 = -\frac{c_2^2}{c_1} \\ \mu_6 = c_2 \\ \mu_7 = -\frac{c_2^3}{c_1^2} \\ \mu_8 = \frac{c_2^2}{c_1} \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = c_3 \\ \mu_3 = 0 \\ \mu_4 = 0 \\ \mu_5 = 0 \\ \mu_6 = 0 \\ \mu_7 = 0 \\ \mu_8 = 0 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \mu_3 = 0 \\ \mu_4 = 0 \\ \mu_5 = 0 \\ \mu_6 = 0 \\ \mu_7 = c_4 \\ \mu_8 = 0 \end{array} \right\},$$

kus $c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Lause 4.2. *Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $0|2$. Siis $\mathfrak{g}$ on kas Abeli Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on kujul*

$$\left\{ \begin{array}{l} [f_1, f_1, f_1] = -c_1 f_1 + \frac{c_1^2}{c_2} f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -c_2 f_1 + c_1 f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -\frac{c_2^2}{c_1} f_1 + c_2 f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -\frac{c_2^3}{c_1^2} f_1 + \frac{c_2^2}{c_1} f_2, \end{array} \right. \quad (4.1)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = c f_2, \quad (4.2)$$

$$[f_2, f_2, f_2] = c f_1, \quad (4.3)$$

⁶Need on leitavad veebilehelt http://priitlatt.github.io/masters-thesis/kitsendused/0_2.txt

kus $c, c_1, c_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Sooritades muutujavahetused $f_1 = f'_2$ ja $f_2 = f'_1$ annavad eeskirjad (4.2) ja (4.3) tegelikult samad kommutatsiooniseosed. Enamgi veel, sooritades muutujavahetuse $f_2 = \frac{f'_2}{c}$, saame seose (4.2) viia kujule

$$[f_1, f_1, f_1] = f'_2.$$

Vaadeldes muutujavahetusi $f_1 = \sqrt{c_1}f'_1$ ja $f_2 = \frac{c_2}{\sqrt{c_1}}f'_2$ on vahetu kontrolli põhjal selge, et kommutatsiooniseosed (4.1) on mistahes $c_1, c_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ korral võimalik teisendada kujule

$$\begin{cases} [f'_1, f'_1, f'_1] = -f'_1 + f'_2, \\ [f'_1, f'_1, f'_2] = -f'_1 + f'_2, \\ [f'_1, f'_2, f'_2] = -f'_1 + f'_2, \\ [f'_2, f'_2, f'_2] = -f'_1 + f'_2. \end{cases}$$

Kokkuvõttes kehtib seega järgmine teoreem.

Teoreem 4.3. *Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon on $0|2$. Siis $\mathfrak{g}$ on kas Abeli Lie superalgebra, või ta on isomorfne 3-Lie superalgebraga $\mathfrak{h}$, mille mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on kas*

$$\begin{cases} [f_1, f_1, f_1] = -f_1 + f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -f_1 + f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -f_1 + f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -f_1 + f_2, \end{cases}$$

või

$$[f_1, f_1, f_1] = f_2,$$

kus f_1 ja f_2 on $\mathfrak{h}$ paaritud generaatorid.

4.4 1|1-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad

Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $1|1$ ning olgu tema generaatoriteks $\{e, f\}$, kus e on paarisvektor ning f on paaritu. Siis avaldub kommutaator generaatoritel

$$\begin{aligned} [e, e, e] &= 0, & [e, f, f] &= \lambda e, \\ [e, e, f] &= 0, & [f, f, f] &= \mu f, \end{aligned}$$

kus $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ on suvalised skalaarid.

Rakendades neile kommutaatoritele meie algoritmi, saame kitsendused, mida $\mathfrak{g}$ struktuurikonstandid rahuldama peavad:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\lambda\mu e + \lambda^2 e = \lambda^2 e, \\ 3\lambda^2 e = \lambda\mu e, \\ 3\mu^2 f = \mu^2 f, \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} 2\lambda\mu + \lambda^2 - \lambda^2 = 0, \\ 3\lambda^2 - \lambda\mu = 0, \\ 3\mu^2 - \mu^2 = 0. \end{array} \right.$$

Vahetu kontrolli tulemusel on selge, et nende võrrandite ainsaks lahendiks on $\begin{cases} \lambda = 0 \\ \mu = 0 \end{cases}$, mis tähendab, et kehtib järgmine teoreem.

Teoreem 4.4. *Kõik 3-Lie superalgebraid, mille supervektorruumi dimensioon on 1|1, on triviaalsed ehk Abeli Lie superalgebrad.*

4.5 1|2-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad

Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon 1|2 ja olgu tema generaatoriteks $\{e_1, f_1, f_2\}$. Siis

$$\begin{array}{ll} [e_1, e_1, e_1] = 0, & [e_1, f_2, f_2] = \lambda_3 e_1, \\ [e_1, e_1, f_1] = 0, & [f_1, f_1, f_1] = \mu_1 f_1 + \mu_2 f_2, \\ [e_1, e_1, f_2] = 0, & [f_1, f_1, f_2] = \mu_3 f_1 + \mu_4 f_2, \\ [e_1, f_1, f_1] = \lambda_1 e_1, & [f_1, f_2, f_2] = \mu_5 f_1 + \mu_6 f_2, \\ [e_1, f_1, f_2] = \lambda_2 e_1, & [f_2, f_2, f_2] = \mu_7 f_1 + \mu_8 f_2, \end{array}$$

kus $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_8 \in \mathbb{C}$ on suvalised skalaarid.

Rakendades neile kommutaatoritele meie algoritmi saame 41 mittetriviaalset kitsendust⁷, mida $\mathfrak{g}$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittet-

⁷Need on leitavad veebilehelt http://priitlatt.github.io/masters-thesis/kitsendused/1_2.txt

riviaalseteks lahenditeks sobivad struktuurikonstantide komplektid

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \mu_1 = -c_1 \\ \mu_2 = \frac{c_1^2}{c_2} \\ \mu_3 = -c_2, \\ \mu_4 = c_1 \\ \mu_5 = -\frac{c_2^2}{c_1} \\ \mu_6 = c_2 \\ \mu_7 = -\frac{c_2^3}{c_1^2} \\ \mu_8 = \frac{c_2^2}{c_1} \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = c_3 \\ \mu_3 = 0, \\ \mu_4 = 0 \\ \mu_5 = 0 \\ \mu_6 = 0 \\ \mu_7 = 0 \\ \mu_8 = 0 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \mu_3 = 0, \\ \mu_4 = 0 \\ \mu_5 = 0 \\ \mu_6 = 0 \\ \mu_7 = c_4 \\ \mu_8 = 0 \end{array} \right\},$$

kus $c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Lause 4.5. *3-Lie superalgebra, mille supervektorruumi dimensioon on $1|2$, on Abeli Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on*

$$\left\{ \begin{array}{l} [f_1, f_1, f_1] = -c_1 f_1 + \frac{c_1^2}{c_2} f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -c_2 f_1 + c_1 f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -\frac{c_2^2}{c_1^3} f_1 + c_2 f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -\frac{c_2^3}{c_1^2} f_1 + \frac{c_2^2}{c_1} f_2, \end{array} \right. \quad (4.4)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = c f_2, \quad (4.5)$$

$$[f_2, f_2, f_2] = c f_1, \quad (4.6)$$

kus $c, c_1, c_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Kuna lauses 4.5 on täpselt samad seosed nagu lauses 4.2, siis saame analoogiliselt eelnevas punktis kirjeldatule järgneva teoreemi.

Teoreem 4.6. *Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon on $1|2$. Siis $\mathfrak{g}$ on kas Abeli Lie superalgebra, või ta on isomorfne 3-Lie superalgebraga $\mathfrak{h}$, mille mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on kas*

$$\left\{ \begin{array}{l} [f_1, f_1, f_1] = -f_1 + f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -f_1 + f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -f_1 + f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -f_1 + f_2, \end{array} \right.$$

või

$$[f_1, f_1, f_1] = f_2,$$

kus f_1 ja f_2 on $\mathfrak{h}$ paaritud generaatorid.

Võttes arvesse eelmise punkti tulemusi näeme, et iga 3-Lie superalgebra jaoks, mille supervektorruumi dimensioon on $1|2$, leidub 3-Lie superalgebra vektorruumi dimensiooniga $0|2$ nii, et nende kommutatsiooniseosed ühtivad. Seega on võimalik $0|2$ dimensioonilt triviaalselt jätkata seda algebrat dimensioonile $1|2$.

4.6 $2|1$ -dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad

Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $2|1$ ja olgu tema generaatoriteks $\{e_1, e_2, f_1\}$. Siis

$$\begin{aligned} [e_1, e_1, e_1] &= 0, & [e_1, f_1, f_1] &= \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2, \\ [e_1, e_1, e_2] &= 0, & [e_2, e_2, e_2] &= 0, \\ [e_1, e_1, f_1] &= 0, & [e_2, e_2, f_1] &= 0, \\ [e_1, e_2, e_2] &= 0, & [e_2, f_1, f_1] &= \lambda_3 e_1 + \lambda_4 e_2, \\ [e_1, e_2, f_1] &= \mu_1 f_1, & [f_1, f_1, f_1] &= \mu_2 f_1, \end{aligned}$$

kus $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{C}$ on suvalised skalaarid.

Algoritmi tulemusel saame 24 mittetriviaalset kitsendust⁸, mida 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittetriviaalseteks lahenditeks sobivad seejuures struktuurikonstantide komplektid

$$\left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = c_1 \\ \lambda_2 = c_2 \\ \lambda_3 = -\frac{c_1^2}{c_2} \\ \lambda_4 = -c_1 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = c_3 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = 0 \\ \lambda_4 = 0 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = c_4 \\ \lambda_4 = 0 \end{array} \right\},$$

kus $c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Lause 4.7. *Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon $2|1$. Siis $\mathfrak{g}$ on kas Abeli Lie superalgebra või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed avaldu-*

⁸Need on leitavad veebilehelt http://priitlatt.github.io/masters-thesis/kitsendused/2_1.txt

vad kujul

$$\begin{cases} [e_1, f_1, f_1] = c_1 e_1 + c_2 e_2, \\ [e_2, f_1, f_1] = -\frac{c_1^2}{c_2} e_1 - c_1 e_2, \end{cases} \quad (4.7)$$

$$[e_1, e_2, f_1] = c f_1, \quad (4.8)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = c f_1, \quad (4.9)$$

kus $c, c_1, c_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on vabad muutujad.

Paneme tähele, et sooritades muutujavahetuse $e_1 = c e'_1$, saame samasuse (4.8) teisendada kujule

$$[e'_1, e_2, f_1] = f_1.$$

Analoogiliselt saame teisenduse $f_1 = \sqrt{c} f'_1$ abil samasuse (4.9) asemel

$$[f'_1, f'_1, f'_1] = f'_1.$$

Lõpetuseks, kui vaatleme muutujavahetusi $e_1 = c_2 e'_1$, $e_2 = c_1 e'_2$ ja $f_1 = \sqrt{c_1} f'_1$, siis on vahetult kontrollitav, et seosed (4.7) saavad kuju

$$\begin{cases} [e'_1, f'_1, f'_1] = e'_1 + e'_2, \\ [e'_2, f'_1, f'_1] = -e'_1 - e'_2, \end{cases}$$

mis kokkuvõttes tähendab, et me oleme tõestanud järgmise teoreemi.

Teoreem 4.8. *Olgu 3-Lie superalgebra $\mathfrak{g}$ supervektorruumi dimensioon on $2|1$. Siis $\mathfrak{g}$ on kas Abeli Lie superalgebra, või ta on isomorfne 3-Lie superalgebraga $\mathfrak{h}$, mille mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on kas*

$$\begin{cases} [e_1, f_1, f_1] = e_1 + e_2, \\ [e_2, f_1, f_1] = -e_1 - e_2, \end{cases}$$

$$[e_1, e_1, f_1] = f_1,$$

või

$$[f_1, f_1, f_1] = f_1,$$

kus e_1 ja e_2 on $\mathfrak{h}$ paarisgeneraatorid ning f_1 on $\mathfrak{h}$ paaritu generaator.

4.7 Täiendavaid märkuseid

Eelnevas leidsime ülemise tõkke erinevate 3-Lie superalgebrate arvule, kui algebrale aluseks oleva supervektorruumi dimensioon on $m|n$, kus $m + n \leq 3$. Saadud tulemused võtab kokku järgnev tabel.

Supervektorruumi dimensioon	Erinevaid algebraid
0 1	1
0 2	3
1 1	1
1 2	3
2 1	4

Kahjuks osutub, et selline meetod ei skaleeru, ja seega ei sobi ta hästi rohkemate generaatoritega 3-Lie superalgebrate klassifitseerimiseks. Näiteks kui supervektorruumi dimensioon on 0|3, tekib meil 180 võrrandiga süsteem 30 tundmatu suhtes⁹. Selle süsteemi lahendeid Mathematica 10 tavalise arvuti peal mõistliku ajaga enam leida ei suuda, rääkimata vabavaralistest alternatiividest nagu SymPy¹⁰. Põhiliseks takistuseks on siin loomulikult teist järku võrrandite süsteemi täpsete lahendite leidmise suur arvutuslik keerukus.

Teisalt näiteks dimensioonide 3|1 ja 2|2 korral tekib kitsendusi vastavalt 112 ja 192 ning Mathematica 10 suudab mõlemal juhul lahendid üle $\mathbb{C}$ leida, kuid lahendikomplekte on liiga palju, et nende põhjal olulisi järeldusi teha. Näiteks dimensiooni 3|1 korral tekib 55 lahendikomplekti, mille põhjal saame sama palju võimalikke kommutatsiooniseoseid, nagu on näha lisas A. Samas on selgelt näha, et mitmed kommutatsiooniseosed on seal tegelikult üksteisega isomorfsed, kui kasutame vaid generaatorite ümbernimetamist. Sellisteks üksteisega samaväärseteks on näiteks seosed 33, 34 ja 47 või 41, 46, 50. Nõnda on võimalik vähese vaevaga vähendada erinevate kommutatsiooniseoste arvu rohkem kui kümne võrra, kuid rohkemate isomorfismide leidmine nõuaks oluliselt põhjalikumat analüüsi. Analoogiline on situatsioon ka 3-Lie superalgebrate korral, mille supervektorruumi dimensioon on 2|2.

⁹Võrrandid on leitavad veebilehelt http://priitlatt.github.io/masters-thesis/kitsendused/0_3.txt

¹⁰<http://www.sympy.org>

Viited

- [1] Viktor Abramov. Super 3-lie algebras induced by super lie algebras. *Advances in Applied Clifford Algebras*, vastuvõetud publitseerimiseks.
- [2] Viktor Abramov and Piret Kuusk. *Supersümmeetria füüsikas ja matemaatikas*. Tartu Ülikool, 1994.
- [3] Joakim Arnlind, Abdenmour Kitouni, Abdenacer Makhlouf, and Sergei Silvestrov. Structure and Cohomology of 3-Lie algebras induced by Lie algebras. 85:123–144, 2014.
- [4] Joakim Arnlind, Abdenacer Makhlouf, and Sergei Silvestrov. Construction of n-Lie algebras and n-ary Hom-Nambu-Lie algebras. 52(12), 2011.
- [5] Johan G. F. Belinfante and Bernard Kolman. *A Survey of Lie Groups and Lie Algebra with Applications and Computational Methods*. Classics in Applied Mathematics. Society for Industrial and Applied Mathematics, 1989.
- [6] N. Bourbaki. *Lie Groups and Lie Algebras: Chapters 1-3*. Bourbaki, Nicolas: Elements of mathematics. Hermann, 1989.
- [7] V.T. Filippov. n-Lie algebras. *Siberian Mathematical Journal*, 26(6):879–891, 1985.
- [8] Brian Hall. *Lie Groups, Lie Algebras, and Representations: An Elementary Introduction*. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 2003.
- [9] Gerhard Hochschild. An addition to Ado’s theorem. 17:531–533, 1966.
- [10] Sh.M. Kasymov. Theory of n-Lie algebras. *Algebra and Logic*, 26(3):155–166, 1987.
- [11] Alexander Kirillov. *An Introduction to Lie Groups and Lie Algebras*. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 2008.
- [12] Priit Lätt. Minkowski aegruumi geomeetriast. 2013.
- [13] I.M. Musson. *Lie Superalgebras and Enveloping Algebras*. Graduate studies in mathematics. American Mathematical Society, 2012.
- [14] Leon Takhtajan. On foundation of the generalized Nambu mechanics. *Comm. Math. Phys.*, 160(2):295–315, 1994.

A 3|1-dimensionaalse 3-Lie superalgebra kommutatsiooniseosed

1.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_5e_1 - 2c_4e_2 + 2c_3e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_5f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= (-c_1 - c_2)e_1 + \frac{c_1c_4+c_2c_4}{c_5}e_2 + \frac{-c_1c_3-c_2c_3}{c_5}e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= -\frac{c_2c_5}{c_4}e_1 + c_2e_2 - \frac{c_2c_3}{c_4}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_5}{c_3}e_1 - \frac{c_1c_4}{c_3}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
2.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= \frac{c_1c_4}{c_2}e_1 - \frac{c_1c_3}{c_2}e_2 + c_1e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \end{aligned}$$
3.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_4e_1 - 2c_3e_2 + 2c_2e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -c_1e_1 + \frac{c_1c_3}{c_4}e_2 - \frac{c_1c_2}{c_4}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_4}{c_2}e_1 - \frac{c_1c_3}{c_2}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
4.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_4e_1 - 2c_3e_2 + 2c_2e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_2, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_4}{c_3}e_1 - c_1e_2 + \frac{c_1c_2}{c_3}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_4}{c_2}e_1 - \frac{c_1c_3}{c_2}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
5.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_4e_1 - 2c_3e_2, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -c_2e_1 + \frac{c_2c_3}{c_4}e_2, \\ [e_2, f_1, f_1] &= -\frac{c_2c_4}{c_3}e_1 + c_2e_2, \\ [e_3, f_1, f_1] &= c_1e_1 - \frac{c_1c_3}{c_4}e_2, \end{aligned}$$
6.
$$\begin{aligned} [e_1, f_1, f_1] &= (-c_1 - c_3)e_1 + \frac{c_2c_3}{c_4}e_2 + c_2e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= \frac{-c_1c_4-c_3c_4}{c_2}e_1 + c_3e_2 + c_4e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{-c_1^2-c_1c_3}{c_2}e_1 + \frac{c_1c_3}{c_4}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$

7.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_4e_1 + 2c_3e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= c_1e_1 + \frac{c_1c_3}{c_4}e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= \frac{c_2c_4}{c_3}e_1 + c_2e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= -\frac{c_1c_4}{c_3}e_1 - c_1e_3, \end{aligned}$$
8.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_4e_1 + 2c_3e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -c_1e_1 - \frac{c_1c_3}{c_4}e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= \frac{c_2c_4}{c_3}e_1 + c_2e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_4}{c_3}e_1 + c_1e_3, \end{aligned}$$
9.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= -2c_4e_2 + 2c_3e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -\frac{c_1c_4}{c_3}e_2 + c_1e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= c_2e_2 - \frac{c_2c_3}{c_4}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_2c_4}{c_3}e_2 - c_2e_3, \end{aligned}$$
10.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= -2c_4e_2 + 2c_3e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_4f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -\frac{c_2c_4}{c_3}e_2 + c_2e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= -c_1e_2 + \frac{c_1c_3}{c_4}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= -\frac{c_1c_4}{c_3}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
11.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_3e_1 - 2c_2e_2 + 2c_1e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_1f_1, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \end{aligned}$$
12.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= c_1e_1 - \frac{c_1c_2}{c_3}e_2, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \end{aligned}$$
13.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_3e_1 - 2c_2e_2, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_3, f_1, f_1] &= c_1e_1 - \frac{c_1c_2}{c_3}e_2, \end{aligned}$$
14.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_3e_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_2, f_1, f_1] &= c_2e_1, \\ [e_3, f_1, f_1] &= c_1e_1, \end{aligned}$$
15.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= -2c_3e_2, \\ [e_1, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= c_2e_2, \\ [e_3, f_1, f_1] &= c_1e_2, \end{aligned}$$
16.
$$\begin{aligned} [e_1, f_1, f_1] &= -c_3e_1 - \frac{c_3^2}{c_2}e_2, \\ [e_2, f_1, f_1] &= c_2e_1 + c_3e_2, \\ [e_3, f_1, f_1] &= c_1e_1 + \frac{c_1c_3}{c_2}e_2, \end{aligned}$$
17.
$$\begin{aligned} [e_1, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_2}{c_3}e_2 + c_1e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= c_2e_2 + c_3e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= -\frac{c_2^2}{c_3}e_2 - c_2e_3, \end{aligned}$$
18.
$$[e_1, e_2, e_3] = c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3,$$
19.
$$\begin{aligned} [e_1, f_1, f_1] &= -c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= -\frac{c_1^2}{c_3}e_1 + \frac{c_1c_2}{c_3}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
20.
$$\begin{aligned} [e_2, f_1, f_1] &= c_2e_1 - c_1e_2 + c_3e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_2}{c_3}e_1 - \frac{c_1^2}{c_3}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
21.
$$\begin{aligned} [e_1, f_1, f_1] &= -\frac{c_1c_2}{c_3}e_2 + c_2e_3, \\ [e_2, f_1, f_1] &= -c_1e_2 + c_3e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= -\frac{c_1^2}{c_3}e_2 + c_1e_3, \end{aligned}$$
22.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_3e_1 + 2c_2e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= 0, e_2, \\ [e_2, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_3}{c_2}e_1 + c_1e_3, \end{aligned}$$
23.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= \frac{c_1c_3}{c_2}e_1 + c_1e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \end{aligned}$$
24.
$$\begin{aligned} [e_1, e_2, e_3] &= 2c_3e_1 + 2c_2e_3, \\ [e_1, e_2, f_1] &= c_2f_1, \\ [e_2, e_3, f_1] &= c_3f_1, \\ [e_1, f_1, f_1] &= -c_1e_1 - \frac{c_1c_2}{c_3}e_3, \\ [e_3, f_1, f_1] &= \frac{c_1c_3}{c_2}e_1 + c_1e_3, \end{aligned}$$

25. $[e_1, f_1, f_1] = c_1 e_1 + c_2 e_3,$
 $[e_2, f_1, f_1] = \frac{c_1 c_3}{c_2^2} e_1 + c_3 e_3,$
 $[e_3, f_1, f_1] = -\frac{c_1^2}{c_2} e_1 - c_1 e_3,$
26. $[e_1, e_2, e_3] = 2c_3 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_3 f_1,$
 $[e_1, f_1, f_1] = c_1 e_3,$
 $[e_2, f_1, f_1] = c_2 e_3,$
27. $[e_1, e_2, e_3] = -2c_3 e_2 + 2c_2 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_2 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_3 f_1,$
 $[e_1, f_1, f_1] = -\frac{c_1 c_3}{c_2} e_2 + c_1 e_3,$
28. $[e_1, e_2, e_3] = -2c_3 e_2 + 2c_2 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_2 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_3 f_1,$
 $[e_2, f_1, f_1] = c_1 e_2 - \frac{c_1 c_2}{c_3} e_3,$
 $[e_3, f_1, f_1] = \frac{c_1 c_3}{c_2} e_2 - c_1 e_3,$
29. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_2 - \frac{c_1 c_2}{c_3} e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_2 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_3 f_1,$
30. $[e_1, e_2, e_3] = -2c_3 e_2 + 2c_2 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_2 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_3 f_1,$
 $[e_2, f_1, f_1] = -c_1 e_2 + \frac{c_1 c_2}{c_3} e_3,$
 $[e_3, f_1, f_1] = -\frac{c_1 c_3}{c_2} e_2 + c_1 e_3,$
31. $[e_1, e_3, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_2, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
32. $[e_1, e_2, e_3] = 2c_2 e_1 - 2c_1 e_2,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_2, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
33. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_1,$
 $[e_2, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
34. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_2,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
35. $[e_2, f_1, f_1] = c_1 e_1 + c_2 e_3,$
36. $[e_2, f_1, f_1] = c_2 e_1,$
 $[e_3, f_1, f_1] = c_1 e_1,$
37. $[e_1, f_1, f_1] = c_2 e_2,$
 $[e_3, f_1, f_1] = c_1 e_2,$
38. $[e_3, f_1, f_1] = c_1 e_1 + c_2 e_2,$
39. $[e_1, f_1, f_1] = c_1 e_2 + c_2 e_3,$
40. $[e_2, f_1, f_1] = c_1 e_2 + c_2 e_3,$
 $[e_3, f_1, f_1] = -\frac{c_1^2}{c_2} e_2 - c_1 e_3,$
41. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_1 + c_2 e_3,$
42. $[e_1, f_1, f_1] = c_1 e_3,$
 $[e_2, f_1, f_1] = c_2 e_3,$
43. $[e_2, f_1, f_1] = -c_1 e_2 + c_2 e_3,$
 $[e_3, f_1, f_1] = -\frac{c_1^2}{c_2} e_2 + c_1 e_3,$
44. $[e_1, e_2, e_3] = 2c_2 e_1 + 2c_1 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_2, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
 $[e_1, f_1, f_1] = 0, e_2,$
45. $[e_1, e_2, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_2, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
46. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_2 + c_2 e_3,$
47. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_2 f_1,$
48. $[e_1, e_2, e_3] = -2c_2 e_2 + 2c_1 e_3,$
 $[e_1, e_2, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
49. $[e_1, e_2, f_1] = c_1 f_1,$
 $[e_1, e_3, f_1] = c_2 f_1,$
50. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_1 + c_2 e_2,$
51. $[e_2, e_3, f_1] = c_1 f_1,$
52. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_3,$
53. $[e_2, f_1, f_1] = c_1 e_3,$
54. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_1,$
55. $[e_1, e_2, e_3] = c_1 e_2,$

Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks.

Mina, Priit Lätt (sünnikuupäev: 14.08.1991)

1. annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose " n -Lie superalgebrad", mille juhendaja on Prof. Viktor Abramov,
 - (a) reprodutseerimiseks säilitamise ja üldsusele kättesaadavaks tegemise eesmärgil, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace'i lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
 - (b) üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tartu Ülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace'i kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.
2. olen teadlik, et punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.
3. kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest tulenevaid õigusi.

Tartu, 02.06.2015