Tartu Ülikool Matemaatika-informaatikateaduskond Matemaatika instituut

Priit Lätt $n ext{-Lie}$ superalgebrad Magistritöö

Juhendaja: prof Viktor Abramov

Tartu 2015

n-Lie superalgebrad

Magistritöö Priit Lätt

Lühikokkuvõte. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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

n-Lie superalgebras

Magistritöö Priit Lätt

Abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords. *n*-Lie algebra, Lie superalgebra, *n*-Lie superalgebra, Filippov identity, supervectorspace.

Sisukord

Sissejuhatus			3
1	Lie algebra		4
	1.1	Maatriksrühmad ja bilineaarvorm	4
	1.2	Eksponentsiaalkujutus	7
	1.3	Lie algebra definitsioon	9
	1.4	Struktuurikonstandid	11
	1.5	Esitused	14
	1.6	Algebralised struktuurid	16
2	n-Lie algebra		
	2.1	<i>n</i> -Lie algebra definitsioon	18
	2.2	Indutseeritud <i>n</i> -Lie algebra	20
	2.3	Nambu mehaanika. Nambu-Poissoni sulg	23
3	n-Lie superalgebra		29
	3.1	Lie superalgebra	29
	3.2	<i>n</i> -Lie superalgebra	33
	3.3	Indutseeritud <i>n</i> -Lie superalgebra	42
4	Madaladimensionaalsete 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon		48
	4.1	Meetodi kirjeldus	48
	4.2	0 1-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	51
	4.3	0 2-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	52
	4.4	1 1-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	53
	4.5	1 2-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	54
	4.6	2 1-dimensionaalsed 3-Lie superalgebrad	55
	4.7	Märkused	56
Viited			57

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 topoloogilised muutkonnad, kusjuures rühma korrutamine ja selle pöördtehe on mõlemad pidevad. 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 [10]. 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.

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 $1, \ldots, n$, 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:

$$x^{i}e_{i} = \sum_{a=1}^{n} x^{i}e_{i} = x^{1}e_{1} + x^{2}e_{2} + \dots + x^{n}e_{n},$$

$$\lambda_{j}^{i}x^{j} = \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j}^{i}x^{j} = \lambda_{1}^{i}x^{1} + \lambda_{2}^{i}x^{2} + \dots + \lambda_{n}^{i}x^{n},$$

$$\eta_{ij}u^{i}v^{j} = \eta_{11}u^{1}v^{1} + \eta_{12}u^{1}v^{2} + \dots + \eta_{1n}u^{1}v^{n} + \eta_{21}u^{2}v^{1} + \dots + \eta_{nn}u^{n}v^{n},$$

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 $\phi \colon \mathcal{V}_1 \to \mathcal{V}_2$ vektorruumist \mathcal{V}_1 vektorruumi \mathcal{V}_2 säilitab vektorite liitmise ja skalaariga korrutamise, see tähendab

$$\phi(x+y) = \phi(x) + \phi(y)$$
 ja $\phi(\lambda x) = \lambda \phi(x)$,

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*.

Algebrast on teada, et lineaarteisendusel eksisteerib pöördteisendus siis ja ainult siis, kui ta on nii üks-ühene kui ka pealeteisendus. Kõigi vektorruumi \mathcal{V} pööratavate lineaarteisenduste rühma nimetatakse vektorruumi \mathcal{V} pööratavate lineaarteisenduste rühmaks¹ ja tähistatakse $GL(\mathcal{V})$. 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 $GL(\mathcal{V})$ need ja ainult need lineaarteisendused, mille determinant pole null. Kui vaatleme vaid lineaarteisendusi, mille determinant on üks, saame olulise alamrühma $SL(\mathcal{V})$, 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 maatriks-rühmadest. Kui $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ moodustab vektorruumi \mathcal{V} baasi ning $\phi \colon \mathcal{V} \to \mathcal{V}$ 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 $\operatorname{GL}(\mathcal{V})$ ja $\operatorname{SL}(\mathcal{V})$ maatriksrühmadena on rühma tehteks juba tavaline maatriksite korrutamine. Ilmselt saab nimetatud maatriksrühmad defineerida suvalise korpuste jaoks, ja nii ka reaal- ning kompleksarvude korral. Sellest lähtuvalt kasutatakse sageli nullist erineva determinandiga $n \times n$ maatriksrühmade tähistuseks $\operatorname{GL}(n,\mathbb{R})$ või $\operatorname{GL}(n,\mathbb{C})$, ning neid rühmi nimetame

¹Inglise keeles general linear group.

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 maatriksite rühm $O(n, \mathbb{C})$, kuhu kuuluvad ortogonaalsed maatriksid, see tähendab sellised maatriksid A, mille korral $A^T = A^{-1}$. Teise näitena võib tuua unitaarsete maatriksite rühma U(n), mille elementideks on anti-Hermite'i maatriksid A, mis rahuldavad tingimust $A^{\dagger} = -A$, kus $A^{\dagger} = \overline{A}^T$. Edasi on lihtne konstrueerida saadud alamrühmade spetsiaalsed analoogid. Spetsiaalsete komplekssete ortogonaalmaatriksite rühm on

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

ja spetsiaalsete unitaarsete maatriksite rühmaks on

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

Definitsioon 1.1. Olgu \mathcal{V} vektorruum üle korpuse K. Kujutust $(\cdot, \cdot): \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to K$ 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 vetorruumis \mathcal{V} on antud baas $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$, siis saab bilineaarvormi $(\cdot, \cdot): \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to K$ esitada talle vastava maatriksi $B = (b_{ij})$ 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 $(\cdot, \cdot): \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to K$ on sümmeetriline kui kõikide $x, y \in \mathcal{V}$ korral (x, y) = (y, x). Selge, et sümmeetrilise bilineaarvormi maatriksi 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 maatriks 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 $A=(a_j^i)$ on lineaarteisenduse ϕ maatriks fikseeritud baasi suhtes. Lineaarteisenduse ϕ jäljeks nimetatakse kujutust $\text{Tr}_{\mathcal{V}} \colon \operatorname{GL}(\mathcal{V}) \to K$, kus

$$\operatorname{Tr}_{\mathcal{V}}(A) = \sum_{i} a_{i}^{i}.$$

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} kõigi lineaarteisenduste ehk endomorfismide hulk End \mathcal{V} on ka ise vektorruum, kusjuures kui vektorruumi \mathcal{V} dimensioon on dim $(\mathcal{V}) = n$, siis ruumi End \mathcal{V} dimendsioon on dim $(\operatorname{End} \mathcal{V}) = n^2$. Kasutades jälge $\operatorname{Tr}_{\mathcal{V}}$ saame defineerida bilineaarvormi (\cdot, \cdot) : End $\mathcal{V} \times \operatorname{End} \mathcal{V} \to K$ järgmiselt:

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

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

Kasutades bilineaarvormi sümmeetrilisuse või kaldsümmeetrilisuse mõistet 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 ortogonaaseid 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 maatiks $B=(b_j^i)$ on pööratav, mis tähendab, et det $B\neq 0$.

Definitsioon 1.3. Me ütleme, et lineaarne operaator 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 lineaarse operaatori 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 üks-ühene. Kui nüüd veel \mathcal{V} on lõplikumõõtmeline, siis peab ϕ olema pööratav. Seda arutelu silmas pidades võime öelda, et ortogonaalsed lineaarsed operaatorid 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 lineaarne operaator ϕ on *sümplektiline* regulaarse kaldsümmeetrilise 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 $\mathrm{GL}(2n,\mathbb{R})$:

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

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 saaame me mittelineaarseid võrrandeid, 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 rühmadest Lie algebratele [4].

Klassikaliseks viisiks kuidas sellist üleminekut realiseeritakse on eksponentsiaal-kujutuse 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, maatrikseksponentsiaaliga. Samas olgu öeldud, et järgnevad väited kehtivad tegelikult ka üldisemas seades, nagu võib näha monograafias [10].

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

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

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

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

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

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

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

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 rida eksponentsiaalkujutuse põhilisi omadusi, mille võrdlemisi lihtsad tõestused võib huvi korral leida näiteks raamatust [7].

Lause 1.1. Olgu X ja Y suvalised $n \times n$ maatriksid. 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 $e^{CXC^{-1}} = Ce^XC^{-1}$,
- $7) \det e^X = e^{\operatorname{Tr}_{\mathcal{V}} X}.$

Ostutub, et rühma $\mathrm{GL}(n,\mathbb{C})$ ühikelemendi mingis ümbruses on võimalik suvaline maatriks esitada kujul e^A , kus A on mingi $n \times n$ maatriks. Rühma $\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$ korral on maatriks A reaalne. Oluline on tähele panna, et vaadeldes rühma $\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$, ei ole eksponentfunktsiooni kujutis terve rühm. Selles veenumiseks piisab võtta

n=1 ning näha, et $\exp(\operatorname{GL}(1,\mathbb{R}))=\mathbb{R}^+$, ehk kujutiseks on reaaltelje positiivne osa, samas kui $\operatorname{GL}(1,\mathbb{R})=\mathbb{R}\setminus\{0\}$ ehk reaaltelg ilma nullpunktita.

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

Kui maatriksi A korral soovime, et maatriks e^A kuuluks mõnda puntis 1.1 Maatriksrühmad ja bilineaarvorm nimetatud rühma, tuleb maatriksile A seada mingid 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 $Tr_{\mathcal{V}}A = 0$.

Kokkuvõttes nägime, et eksponentsiaalkujutuse abil on võimalik asendada klassikalised maatriksrühmad maatrikshulkadega, millele on seatud teatud lineaarsed kitsendused. Selge, et need hulgad on kinnised lineaarkombinatsioonide suhtes 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 \mathcal{V} üle korpuse K, millel on defineeritud bilineaarne korrutamine $\mathcal{V} \times \mathcal{V} \to \mathcal{V}$. Kui algebra tehe rahuldab assotsiatiivsuse tingimust, siis nimetatakse seda algebrat assotsiatiivseks, ning vastasel korral mitteassotsiatiivseks. Nii on näiteks vektorruumi \mathcal{V} lineaarteisenduste vektorruum End \mathcal{V} assotsiatiivne algebra, mille tehteks on teisenduste kompositsioon: $f \circ g$. Samas võime vektorruumi End \mathcal{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 kommutatiivne ei ole.

Definitsioon 1.6 (Lie algebra). Algebrat \mathfrak{g} üle korpuse K nimetatakse Lie algebraks, kui tema korrutamine $[\cdot, \cdot] \colon \mathcal{V} \times \mathcal{V} \to \mathcal{V}$ rahuldab kõikide $x, y, z \in \mathfrak{g}$ tingimusi

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

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

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

 $M\ddot{a}rkus$ 1.1. Mõnes käsitlustes 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 [5].

Piltlikult öeldes mõõdab kommutaator algebra elementide mittekommuteeruvust ja seda asjaolu kirjeldavat võrdust (1.3) võime kirjutada ka kujul

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

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

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

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

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

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 kehvivuseks märgime, et

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

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

Seni oleme me vaadelnud ainult selliseid Lie algebraid, kus kommutaator on antud kujul [x, y] = xy - yx. Rõhutame, et tegelikult on Lie algebra suvaline vektorruum, kus on anutd bilineaarne kaldsümmeetriline korrutamine, mis rahuldab Jacobi samasust. Enamgi veel, kirjutis 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

$$[x,y] = x \times y = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} x_2 & x_3 \\ y_2 & y_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} x_1 & x_3 \\ y_1 & y_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \end{pmatrix},$$
(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

$$[x, [y, z]] = (x_2y_1z_2 - x_2y_2z_1 - x_3y_3z_1 + x_3y_1z_3, x_3y_2z_3 - x_3y_3z_2 - x_1y_1z_2 + x_1y_2z_1, x_1y_3z_1 - x_1y_1z_3 - x_2y_2z_3 + x_2y_2z_3),$$

$$(1.9)$$

$$[[x, y], z] = (x_3y_1z_3 - x_1y_3z_3 - x_1y_2z_2 + x_2y_1z_2, x_1y_2z_1 - x_2y_1z_1 - x_2y_3z_3 + x_3y_2z_3, x_2y_3z_2 - x_3y_2z_2 - x_3y_1z_1 + x_1y_3z_1),$$

$$(1.10)$$

$$[y, [x, z]] = (x_1y_2z_2 - x_2y_2z_1 - x_3y_3z_1 + x_1y_3z_3, x_2y_3z_3 - x_3y_3z_2 - x_1y_1z_2 + x_2y_1z_1, x_3y_1z_1 - x_1y_1z_3 - x_2y_2z_3 + x_3y_2z_2).$$

$$(1.11)$$

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 korpuse K, mille vektorruumil on fikseerutd baas $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$. Siinjuures tuletame meelde, et Lie algebra aluseks oleva vektorruumi baasi elemente nimetatakse sageli selle Lie algebra g on täielikult määratud, kui me teame millega võrduvad $[e_{\alpha}, e_{\beta}]$, kus $\alpha, \beta \in \{1, 2, \ldots, n\}$. Tõepoolest, suvalise vektori võime esitada baasivektorite e_1, e_2, \ldots, 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 $\alpha, \beta = 1, 2, \ldots, n$. 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 $\alpha, \beta \in \{1, 2, ..., n\}$ korral võime omakorda ka vektori $[e_{\alpha}, e_{\beta}]$ avaldada lineaar-kombinatsioonina baasivektoritest kujul

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

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

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

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 $K^{\lambda}_{\alpha\beta}$ nimetatakse Lie algebra $\mathfrak g$ struktuurikonstantideks.

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

$$K_{\alpha\beta}^{\lambda} = -K_{\beta\alpha}^{\lambda}.\tag{1.12}$$

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

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

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

$$\operatorname{Tr} x = 0, \tag{1.13}$$

$$x^{\dagger} + x = 0. \tag{1.14}$$

Tingimuste (1.13) ja (1.14) põhjal on võimalik näidata, et Lie algebra $\mathfrak{su}(2)$ generaatoriteks on 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 [11].

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 on vaid kujul $[\rho_{\alpha}, \rho_{\beta}]$, kus $\alpha < \beta$.

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

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

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

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

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

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:

$$[x,y] = [\rho_1 + 7\rho_2 + 3\rho_3, 2\rho_1 + 5\rho_2 + \rho_3] =$$

$$= 2[\rho_1, \rho_1] + 5[\rho_1, \rho_2] + [\rho_1, \rho_3] + 14[\rho_2, \rho_1] + 35[\rho_2, \rho_2] + 7[\rho_2, \rho_3] +$$

$$6[\rho_3, \rho_1] + 15[\rho_3, \rho_2] + 3[\rho_3, \rho_3] =$$

$$= 5[\rho_1, \rho_2] + [\rho_1, \rho_3] - 14[\rho_1, \rho_2] + 7[\rho_2, \rho_3] - 6[\rho_1, \rho_3] - 15[\rho_2, \rho_3] =$$

$$= -9[\rho_1, \rho_2] - 5[\rho_1, \rho_3] - 8[\rho_2, \rho_3] =$$

$$= -9K_{12}^{\lambda}\rho_{\lambda} - 5K_{13}^{\lambda}\rho_{\lambda} - 8K_{23}^{\lambda}\rho_{\lambda} =$$

$$= -9K_{12}^{3}\rho_3 - 5K_{13}^{2}\rho_2 - 8K_{23}^{1}\rho_1 =$$

$$= -9 \cdot (-2)\rho_3 - 5 \cdot 2\rho_2 - 8 \cdot (-2)\rho_1 =$$

$$= 16\rho_1 - 10\rho_2 + 18\rho_3 =$$

$$= \begin{pmatrix} 18i & -10 + 16i \\ 10 + 16i & -18i \end{pmatrix}.$$

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 $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ ja $\{\hat{e}_1, \hat{e}_2, \ldots, \hat{e}_n\}$ Lie algebra \mathfrak{g} vektorruumi kaks erinevad baasi, ning olgu nad omavahel seoses

$$\hat{e}_{\alpha} = a_{\alpha}^{\lambda} e_{\lambda}. \tag{1.18}$$

Siis

$$\hat{K}^{\xi}_{\alpha\beta}\hat{e}_{\xi} = [\hat{e}_{\alpha}, \hat{e}_{\beta}] = [a^{\mu}_{\alpha}e_{\mu}, a^{\nu}_{\beta}e_{\nu}] = a^{\mu}_{\alpha}a^{\nu}_{\beta}[e_{\mu}, e_{\nu}] = a^{\mu}_{\alpha}a^{\nu}_{\beta}K^{\lambda}_{\mu\nu}e_{\lambda}. \tag{1.19}$$

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

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

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 $\varphi \colon \mathfrak{g}_1 \to \mathfrak{g}_2$ 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 üks-ühene 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 $\varphi \colon \mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ Lie algebra \mathfrak{g} esituseks vektorruumile \mathcal{V} .

Esiteks 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 $t\ddot{a}pne$, kui $\varphi(x) = 0$ siis ja ainult siis, kui x = 0. Ehk teisisõnu, esitus täpne parajasti siis, kui ta on üks-ühene.

 $N\ddot{a}ide\ 1.5.$ Olgu $\mathfrak g$ Lie algebra. Vaatleme lineaarset kujutust

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

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

$$\operatorname{ad}_{x}(y) = [x, y]. \tag{1.20}$$

Kujutus ad: $\mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ 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 ad: $\mathfrak{g} \to \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ on esitus tuleb kontrollida, et iga $x, y, z \in \mathfrak{g}$ korral kehtiks võrdus $[\mathrm{ad}_x, \mathrm{ad}_y](z) = \mathrm{ad}_{[x,y]}(z)$, mille saame Jacobi samasusest (1.4).

$$0 = [x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] =$$

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

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

ehk

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

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

$$[ad_x, ad_y] = ad_x \circ ad_y - ad_y \circ ad_x$$

järgi, siis

$$[ad_x, ad_y](z) = [x, [y, z]] - [y, [x, z]] = [[x, y], z] = ad_{[x,y]}(z).$$

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 on Lie alebra $\mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ alamalgebra. Niisiis, Lie algebrat \mathfrak{g} on tegelikult võimalik vaadelda kui maatriksalgebrat. [7]

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. [8]

1.6 Algebralised struktuurid

Et meie ülevaade Lie algebratest oleks vähegi täielik, tuleks vähemalt definitsiooni tasemel sisse tuua ka sellised standardsed mõisted algebraste 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 liitmise suhtes. 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 $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}} : \mathfrak{g}/\mathfrak{h} \times \mathfrak{g}/\mathfrak{h} \to \mathfrak{g}/\mathfrak{h}$, 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 faktorruum $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ koos kommutaatoriga $[\cdot,\cdot]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}}$ on Lie algebra, mida me nimetame Lie faktoralgebraks.

Samuti võib kõneleda Lie algebra \mathfrak{g} tsentist, 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

Selles peatüki eesmärgiks on klassikalise Lie algebra üldistame, mille käigus toome sisse n-Lie algebra mõiste. Edasi tutvustame esmalt artiklis [3] näidatud eeskirja, mille abil on võimalik Lie algebrast konstrueerida ternaarne Lie algebra ning jätkame seda teooriaarendust tuginedes artiklile [2], 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.

Filippov 2 tutvustas aastal 1985 artikis [6] n-Lie algebrate klassi, kus bilineaarne korrutamine on asendatud n-lineaarse kaldsümmeetrilise operatsiooniga, mis rahuldab teatud samasust. [9] Tänaseks on just see, Nambu mehaanikast välja kasvanud üldistus osutunud üheks põhiliseks Lie algebrate edasiseks uurimissuunaks.

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

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

korral rahuldab tingimust

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

Võrdust (2.1) n-Lie algebra definitsiooniks 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 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral

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

Toome siinkohal n-Lie algebra kohta näite, mille Filippov esitas artiklis [6] vahetult pärast oma definitsiooni.

²Aleksei Fedorovich Filippov (1923–2006), vene matemaatik

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

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

kus $(x_{1i}, x_{2i}, \ldots, x_{n+1,i})$ on vektorite $x_i, i = 1, 2, \ldots, n$, 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:

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

kus i = 1, 2, ..., 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. [6]

Punktis 1.6 toodud konstruktsioonid on loomulikul viisil võmalik esitada ka üldisemal juhul.

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

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 $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ ja tema ideaal \mathfrak{h} , siis faktoralgebra $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ kõrvalklassideks on $\overline{x} = x + \mathfrak{h}$, $x \in \mathfrak{g}$, 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 [2] 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 (Jälg). Olgu \mathcal{A} vektorruum ning olgu $\phi \colon \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}$. Me ütleme, et lineaarkujutus $\tau \colon \mathcal{A} \to K$ on ϕ jälg, kui suvaliste $x_1, \ldots, x_n \in \mathcal{A}$ korral

$$\tau\left(\phi\left(x_{1},\ldots,x_{n}\right)\right)=0.$$

Olgu $\phi: \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}$ n-lineaarne ja $\tau: \mathcal{A} \to K$ lineaarne kujutus. Toome mugavuse ja selguse mõttes sisse uue kujutuse $\phi_i: \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}, i = 1, \dots, n+1$, mis on defineeritud kui

$$\phi_i(x_1, \dots, x_i, \dots, x_{n+1}) = \phi(x_1, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \phi(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}),$$

kus $\hat{x_i}$ tähistab kõrvalejäätavat elementi, see tähendab $\phi_i(x_1, \dots, x_{n+1})$ arvutatakse elementidel $x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}$.

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

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

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 [2, 3].

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

 $T\tilde{o}estus$. Eeldame, et \mathcal{A} on vektorruum, $\phi \colon \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}$ on n-lineaarne ning kaldsümmeetriline ja $\tau \colon \mathcal{A} \to K$ on lineaarne.

Veendumaks, et ϕ_{τ} on (n+1)-lineaarne ning kaldsümmeetriline olgu

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

ja λ, μ skalaarid. Arvestades nii ϕ kui ka τ lineaarsust märgime ϕ_{τ} lineaarsuseks, et

$$\phi_{\tau}(x_{1}, \dots, \lambda x_{j}^{1} + \mu x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, \lambda x_{j}^{1} + \mu x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, \lambda x_{j}^{1} + \mu x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$= \sum_{i=1, i \neq j} (-1)^{i-1} \tau(\lambda x_{j}^{1} + \mu x_{j}^{2}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, \lambda x_{j}^{1} + \mu x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$= \sum_{i=1, i \neq j} \lambda(-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, x_{j}^{1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$\sum_{i=1, i \neq j} \mu(-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$\lambda(-1)^{j-1} \tau(x_{j}^{1}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{j}^{1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$\mu(-1)^{j-1} \tau(x_{j}^{2}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \lambda \phi_{\tau}(x_{1}, \dots, x_{j}^{1}, \dots, x_{n+1}) + \mu \phi_{\tau}(x_{1}, \dots, x_{j}^{2}, \dots, x_{n+1}).$$

Kaldsümmeetrilisus avaldub samuti vahetu arvutuse tulemusena:

$$\phi_{\tau}(x_{1}, \dots, x_{j-1}, x_{j}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \sum_{\substack{i=1\\i\neq j-1, i\neq j}}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, x_{j-1}, x_{j}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$(-1)^{j-1-1} \tau(x_{j-1}) \phi(x_{1}, \dots, x_{j-2}, x_{j}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$(-1)^{j-1} \tau(x_{j}) \phi(x_{1}, \dots, x_{j-2}, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= -\sum_{\substack{i=1\\i\neq j-1, i\neq j}}^{n+1} (-1)^{i-1} \tau(x_{i}) \phi_{i}(x_{1}, \dots, x_{j}, x_{j-1}, \dots, x_{n+1}) -$$

$$(-1)^{j-1} \tau(x_{j-1}) \phi(x_{1}, \dots, x_{j-2}, x_{j}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) -$$

$$(-1)^{j-1-1} \tau(x_{j}) \phi(x_{1}, \dots, x_{j-2}, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= -\phi_{\tau}(x_{1}, \dots, x_{j}, x_{j-1}, \dots, x_{n+1})$$

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 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathcal{A}$ korral $\tau(\phi(x_1, x_2, \ldots, x_n)) = 0$ ja seega

$$\tau(\phi_{\tau}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n+1})) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} \tau\left((-1)^{i-1}\tau(x_{i})\phi_{i}(x_{1}, \dots, x_{n+1})\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1}\tau(x_{i})\tau\left(\phi(x_{1}, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1})\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} 0 = 0,$$

mida oligi tarvis.

Kasutades lemmat on võimalik tõestada järgmine teoreem. [2]

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

П

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 järlduse:

Järeldus 2.3. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ Lie algebra ning olgu antud $[\cdot, \cdot]$ jälg $\tau \colon \mathfrak{g} \to K$. Siis ternaarne sulg $[\cdot, \cdot, \cdot] \colon \mathfrak{g}^3 \to \mathfrak{g}$, 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}_{τ} 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.

 $T\tilde{o}estus$. Olgu \mathfrak{h} n-Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ alamalgebra, $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1} \in \mathfrak{h}$ ning olgu τ sulu $[\cdot, \ldots, \cdot]$ 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 $i=1,2,\ldots,n+1$ korral $[x_1,x_2,\ldots,x_{i-1},x_{i+1},\ldots,x_{n+1}]\in\mathfrak{h}.$

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

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $h \in \mathfrak{h}$ ja $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathfrak{g}$ 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 $(\mathfrak{g},[\cdot,\ldots,\cdot])$ 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 $[x_1, x_2, \dots, x_n] \in \mathfrak{h}$.

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 [12] 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

$$\{\cdot,\cdot\}\colon A\otimes A\to A,$$

mis rahuldab järgmisi tingimusi:

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

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

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

$${f_1f_2, f_3} = f_1{f_2, f_3} + f_2{f_1, f_3},$$
 (2.7)

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

$${f_1, {f_2, f_3}} + {f_2, {f_3, f_1}} + {f_3, {f_1, f_2}} = 0.$$
 (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 arengut kirjeldab Poissoni sulg, mille abil on võimalik formuleerida Hamiltoni liikumisvõrrandid

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} = \{H, f\}, \quad f \in A,\tag{2.9}$$

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 struktuur on antud suluga

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

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

$$\begin{split} \{f_1f_2,f_3\} &= \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial (f_1f_2)}{\partial x_i}\frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial (f_1f_2)}{\partial y_i}\frac{\partial f_3}{\partial x_i}\right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\left(f_1\frac{\partial f_2}{\partial x_i} + f_2\frac{\partial f_1}{\partial x_i} + \right)\frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \left(f_1\frac{\partial f_2}{\partial y_i} + f_2\frac{\partial f_1}{\partial y_i} + \right)\frac{\partial f_3}{\partial x_i}\right] = \\ &= f_1\sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_2}{\partial x_i}\frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial f_2}{\partial y_i}\frac{\partial f_3}{\partial x_i}\right) + f_2\sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i}\frac{\partial f_3}{\partial y_i} - \frac{\partial f_1}{\partial y_i}\frac{\partial f_3}{\partial x_i}\right) = \\ &= f_1\{f_2,f_3\} + f_2\{f_1,f_3\}. \end{split}$$

Veendumaks, et kehtib ka Jacobi samasus, piisab vahetult arvutada

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

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 valemi (2.10) asemel võimalik kirjeldada ka kaasaegse diferentsiaalgeomeetria aparatuuri abil. Selleks oletame, et muutkonnal M on antud kaldsümmeetriline vorm $\eta \colon D(M) \otimes D(M) \to C^{\infty}(M)$, kus sümboliga D(M) on tähistatud muutkonna M vektorväljade vektorruum. Poissoni sulu võib siis defineerida valemiga

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

kus $f_1, f_2 \in C^\infty(M)$ ja vektorväli ∇f on funktsiooni f gradient. Kui x_1, x_2, \ldots, 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 vektorväljade mooduli baasi, ning vorm η tekitab kaldsümmeetrilise kaks korda kovariantse tensori

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

mida nimetatakse *Poissoni tensoriks*.

Seega saame arvutada

$$\begin{split} \{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_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_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} \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_j}\right). \end{split}$$

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

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

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 $H_1, H_2, \ldots, H_{n-1}$. Sellisel juhul näitavad need Hamiltoniaanid süsteemi dünaamikat määravate sõltumatute parameetrite maksimaalset arvu.

Definitsioon 2.6. Muutkonda M nimetatakse n-järku Nambu-Poissoni muutkon-<math>naks, kui on määratud kujutus $\{\cdot, \ldots, \cdot\}: A^{\otimes^n} \to A$, mis on

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

$$\{f_1, \dots, f_n\} = (-1)^{|\sigma|} \{f_{\sigma(1)}, \dots, f_{\sigma(n)}\},$$
 (2.12)

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

$$\{f_1 f_2, f_3, \dots, f_n\} = f_1 \{f_2, f_3, \dots, f_n\} + f_2 \{f_1, f_3, \dots, f_n\},$$
 (2.13)

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

$$\{f_1, \dots, f_{n-1}, \{g_1, \dots, g_n\}\} = \sum_{i=1}^n \{g_1, \dots, \{f_1, \dots, f_{n-1}, g_i\}, \dots, g_n\}.$$
 (2.14)

Definitsioonis nõutavat n-aarset operatsiooni nimetatakse seejuures $Nambu\ suluks$, ja kaldsümmeetrilisuse tingimuses tähistab σ indeksite $i=1,2,\ldots,n$ permutatsiooni ning $|\sigma|$ selle permutatsiooni paarsust. Tegelikult on aga võrdusega (2.12) antud kaldsümmeetrilisus täpselt sama, mis n-Lie algebra definitsioonis nõutud kaldsümmeetrilisus (2.2), sest järjestikku kahe elemendi vahetamise tulemusel on võimalik saada mistahes permutatsioon. Teisalt Nambu muutkonna definitsioonis nõutud samasus (2.14) ei ole mitte midagi muud, kui juba meile tuttav Filippovi samasus (2.1). Seega kokkuvõttes tekib meil Nambu muutkonnal loomulikul viisil n-Lie algebra struktuur.

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

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} = \{H_1, \dots, H_{n-1}, f\}, \quad f \in A.$$

Sellise süsteemi saab analoogiliselt klassikalisele juhule kirjeldada kasutades diferentsiaalgeomeetria vahendeid, nagu on näha Takhtajani artiklis [12]. Selleks defineerime Nambu sulu valemiga

$$\{f_1,\ldots,f_n\}=\eta\left(\nabla f_1,\ldots,\nabla f_n\right),$$

kus $\eta\colon D(M)^{\oplus^n}\to C^\infty(M)$ on kaldsümmeetriline vorm ja D(M) tähistab muutkonna M vektorväljade vektorruumi. Kasutades muutkonnal M lokaalseid koordinaate (x_1,x_2,\ldots,x_n) , saame η kirjutada kaldsümmeetriliste n-korda kovariantsete $Nambu\ tensoritena\ \eta_{i_1i_2...i_n}$:

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

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 põhimõsted 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 mõistet üldistada on vaadelda algebra asemel *superalgebrat*. Tuletame selleks kõigepealt meelde mõned baasdefinitsioonid.

Definitsioon 3.1. Vektorruumi \mathcal{V} nimetatakse \mathbb{Z}_2 -gradueeritud vektorruumiks ehk supervektorruumiks, kui ta on esitatav vektorruumide otsesummana $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$. Vektorruumi $\mathcal{V}_{\overline{0}}$ elemente nimetatakse seejuures paarisvektoriteks ja $\mathcal{V}_{\overline{1}}$ elemente paarituteks vektoriteks.

Kui $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ on lõplikumõõtmeline ning otseliidetavate $\mathcal{V}_{\overline{0}}$ ja $\mathcal{V}_{\overline{1}}$ dimensioonid on vastavalt m ja n, siis me ütleme, et supervektorruumi \mathcal{V} dimensioon on m|n.

Kui supervektorruumi element $x \in \mathcal{V}$ korral $x \in \mathcal{V}_{\overline{0}} \cup \mathcal{V}_{\overline{1}}$, siis ütleme, et vektor x on homogeenne. Homogeensete vektorite korral on otstarbekas vaadelda kujutust $|\cdot| \colon \mathcal{V} \to \mathbb{Z}_2$, mis on defineeritud võrdusega

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

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 $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ alamruumiks nimetatakse supervektorruumi $\mathcal{W} = \mathcal{W}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{W}_{\overline{1}} \subseteq \mathcal{V}$, kui vastavate otseliidetavate gradueeringud 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 $\phi \colon \mathcal{A} \times \mathcal{A} \to \mathcal{A}$. Supervektorruumi \mathcal{A} nimetatakse superalgebraks, kui tehe ϕ rahuldab suvaliste homogeensete vektorite $x, y \in \mathcal{A}$ korral tingimust

$$|\phi(x,y)| = |x| + |y|. \tag{3.1}$$

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

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

Definitsioon 3.3. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ superalgebra, millel on määratud bilineaarne kujutus $[\cdot, \cdot]$: $\mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$. 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:

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

2. rahuldab gradueeritud Jacobi samasust ehk

$$[x, [y, z]] = [[x, y], z] + (-1)^{|x||y|} [y, [x, z]].$$
(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 superalgebrate 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 $(\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}, [\cdot, \cdot])$ Lie superalgebra. Sel juhul,

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

 $T\tilde{o}estus.$ Olgu $(\mathfrak{g}=\mathfrak{g}_{\overline{0}}\oplus\mathfrak{g}_{\overline{1}},[\cdot,\cdot])$ Lie superalgebra.

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

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

ning mittehomogeensete elementide jaoks rakendame korrutamise bilineaarsust. Sel juhul

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

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.

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

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 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ ja $\mathfrak{h} = \mathfrak{h}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{h}_{\overline{1}}$ on Lie superalgebrad, siis $f : \mathfrak{g} \to \mathfrak{h}$ nimetatakse Lie superalgebrate homomorfismiks, kui $f([x,y]_{\mathfrak{g}}) = [f(x),f(y)]_{\mathfrak{h}}$ suvaliste $x,y \in \mathfrak{g}$ korral. Homomorfismi $f : \mathfrak{g} \to \mathfrak{h}$ 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 $f(\mathfrak{g}_i) \subseteq \mathfrak{h}_{i+\overline{1}}$. 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 End \mathcal{V} .

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

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ 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 $i+|g|+|f|=i+\overline{1}$ ja seega $f\circ g$ on paaritu.

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

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

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

Teoreem 3.4. Olgu V supervektorruum. Assotsiatiivne superalgebra $\operatorname{End} V$, mis on varustatud suluqa

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

on Lie superalgebra.

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

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

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

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

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

ehk võrdus (3.6) kehtib.

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

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

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 (n-Lie superalgebra). Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ supervektorruum. Me ütleme, et \mathfrak{g} on n-Lie superalgebra, kui \mathfrak{g} on varustatud gradueeritud n-Lie suluga $[\cdot, \ldots, \cdot] : \mathfrak{g}^n \to \mathfrak{g}$, mis rahuldab järgmisi tingimusi:

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

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

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

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

$$[y_1, \dots, y_{n-1}, [x_1, \dots, x_n]] =$$

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

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

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 $\mathfrak{g}=\mathfrak{g}_{\overline{0}}\oplus\mathfrak{g}_{\overline{1}}$ baasi. Olgu selleks

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

kusjuures $\mathfrak{g}_{\overline{0}}=\mathrm{span}\{e_1,e_2,\ldots,e_p\}$ ja $\mathfrak{g}_{\overline{1}}=\mathrm{span}\{f_1,f_2,\ldots,f_q\}.$

Definitsioon 3.5. Olgu n-Lie superalgebra \mathfrak{g} vektorruumi baas \mathcal{B} võrdusest (3.11). Baasile \mathcal{B} vastavateks struktuurikonstantideks nimetatakse arve $K_{A_1A_2...A_n}^B$, 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 paarituid elemente. Kuid arvestades gradueeritud kaldsümmeetrilisust 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) $[e_{\alpha_1}, e_{\alpha_2}, \dots, e_{\alpha_n}] = K^{\lambda}_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} e_{\lambda}$
- 2) $[f_{i_1}, f_{i_2}, \dots, f_{i_n}] = K^B_{i_1 i_2 \dots i_n} z_B,$

3)
$$[e_{\alpha_1}, e_{\alpha_2}, \dots, e_{\alpha_k}, f_{i_1}, f_{i_2}, \dots, f_{i_{n-k}}] = K^B_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k i_1 i_2 \dots i_{n-k}} z_B,$$

kus $0 < k < n, \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, i_1, i_2, \ldots, i_n \in \{1, 2, \ldots, n\}$, 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 $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ supervektorruum ning End \mathcal{V} tema endomorfismide supervektorruum. Defineerime kujutuse $[\cdot, \dots, \cdot]$: $(\text{End }\mathcal{V})^n \to \text{End }\mathcal{V}$ valemiga

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

kus $\phi = (\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n)$ on ruumi 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

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

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

Sel juhul on End 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:

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

 $T\tilde{o}estus$. 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

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

Seega kehtib võrdus

$$[\phi_1, \phi_2, \phi_3] = \phi_1 \circ [\phi_2, \phi_3] - (-1)^{|\phi_1||\phi_2|} \phi_2 \circ [\phi_1, \phi_3] + (-1)^{|\phi_1||\phi_3| + |\phi_2||\phi_3|} \phi_3 \circ [\phi_1, \phi_2],$$
mis on täpselt (3.14), kui $n = 3$.

Vaatame edasi üldist situatsiooni. Olgu n > 2 suvaline naturaalarv ja olgu $\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n \in \text{End } \mathcal{V}$. 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 nüüd 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 pool 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 $[\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n] = \sum_{i=1}^{n} |\phi_i|$, nagu tarvis. Gradueeritud kaldsümmeetrilisuse 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

$$[\psi_{1}, \psi_{2}, [\phi_{1}, \phi_{2}, \phi_{3}]] = [[\psi_{1}, \psi_{2}, \phi_{1}], \phi_{2}, \phi_{3}] + (-1)^{|\phi_{1}||\psi_{1}| + |\phi_{1}||\psi_{2}|} [\phi_{1}, [\psi_{1}, \psi_{2}, \phi_{2}], \phi_{3}] + (-1)^{|\phi_{1}||\psi_{1}| + |\phi_{2}||\psi_{1}| + |\phi_{2}||\psi_{2}|} [\phi_{1}, \phi_{2}, [\psi_{1}, \psi_{2}, \phi_{3}]].$$

$$(3.15)$$

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:

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

Rakendame nüüd liidetavatele uuesti lemmat 3.7, ning saame

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

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

$$[\psi_{1}, \psi_{2}, [\phi_{1}, \phi_{2}, \phi_{3}]] = \psi_{1} \circ [\psi_{2}, \phi_{1}] \circ [\phi_{2}, \phi_{3}] + (-1)^{|\psi_{2}||\phi_{1}|} \psi_{1} \circ \phi_{1} \circ [\psi_{2}, [\phi_{2}, \phi_{3}]] + (-1)^{1+|\psi_{1}||\psi_{2}|} \psi_{2} \circ [\psi_{1}, \phi_{1}] \circ [\phi_{2}, \phi_{3}] + (-1)^{1+|\psi_{1}||\psi_{2}|} (-1)^{|\psi_{1}||\phi_{1}|} \psi_{2} \circ \phi_{1} \circ [\psi_{1}, [\phi_{2}, \phi_{3}]] + (-1)^{|\psi_{1}||\phi_{1}\circ[\phi_{2},\phi_{3}]|+|\psi_{2}||\phi_{1}\circ[\phi_{2},\phi_{3}]|} \phi_{1} \circ [\phi_{2}, \phi_{3}] \circ [\psi_{1}, \psi_{2}] + \dots,$$

$$(3.16)$$

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 analoogilisel kujul nagu võrduse (3.16) paremal poolel olevad liidetavad. Kommutaatori antisümmeetrilisust 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 End \mathcal{V} , varustatuna suluga (3.12), tõepoolest 3-Lie superalgebra.

Eeldades, et suvalise $k \in \mathbb{N}$, k > 2, korral iga $2 \le l < k$ määrab sulguga (3.12) supervektorruumil l-Lie superalgebra struktuuri, saame tänu lemmale 3.7, et sama sulg annab supervektorruumile 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.

 $M\ddot{a}rkus$ 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). Intuitiivselt peaks kõnealune üldistus väitma, et

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

Paraku see nii ei ole. Vaatame näiteks supervektoruumi $\mathfrak{g} = \mathbb{R} \oplus \{0\}$, 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 võrduse kommutaatorid definitsiooni järgi lahti saame, et mistahes $x \in \mathbb{R}$ korral peaks kehtima võrdus

$$\psi (\phi_{1} (\phi_{2} (\phi_{3} (x)))) - \psi (\phi_{1} (\phi_{3} (\phi_{2} (x)))) - \phi_{2} (\psi (\phi_{1} (\phi_{3} (x)))) + \phi_{2} (\phi_{3} (\psi (\phi_{1} (x)))) + \phi_{3} (\psi (\phi_{1} (\phi_{2} (x)))) - \phi_{3} (\phi_{2} (\psi (\phi_{1} (x)))) =$$

$$= \psi (\phi_{1} (\phi_{2} (\phi_{3} (x)))) - \psi (\phi_{1} (\phi_{3} (\phi_{2} (x)))) - \psi (\phi_{2} (\phi_{1} (\phi_{3} (x)))) + \psi (\phi_{2} (\phi_{3} (\phi_{1} (x)))) + \psi (\phi_{3} (\phi_{1} (\phi_{2} (x)))) - \psi (\phi_{3} (\phi_{2} (\phi_{1} (x)))) + \psi (\phi_{2} (\phi_{3} (\phi_{1} (x)))) - \psi (\phi_{3} (\phi_{2} (\phi_{1} (x)))) - \phi_{2} (\psi (\phi_{3} (\phi_{1} (x)))) + \phi_{2} (\phi_{3} (\psi (\phi_{1} (x)))) + \phi_{3} (\psi (\phi_{2} (\phi_{1} (x)))) - \phi_{3} (\phi_{2} (\psi (\phi_{1} (x)))) ,$$

sest meie valitud supervektorruumis $\mathfrak g$ on kõik endomorfismid paaris ja seega nende paarsusi sisuliselt arvestama ei pea.

Võttes nüüd

$$\psi(x) = x$$
, $\phi_1(x) = 1$, $\phi_2(x) = 2$, $\phi_3(x) = 3$,

jääb eelnevas vasakule poolele

$$\psi(1) - \psi(1) - 2 + 2 + 3 - 3 = 1 - 1 = 0,$$

ning paremale poolele

$$\psi(1) - \psi(1) - \psi(2) + \psi(2) + \psi(3) - \psi(3) + \psi(2) - \psi(3) - 2 + 2 + 3 - 3 = 0$$

= $\psi(2) - \psi(3) = 2 - 3 = -1$.

 $0 \neq -1$, 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.

TODO: korralik tõlge tuletatud rea (derived series) ja kahaneva rea (central descending series) jaoks

Märgime, et n-Lie superalgebra korral defineeritakse tema ideaal ning alamal-gebra 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.

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

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

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

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, ..., n korral $h_i \in \mathfrak{h}_i$. Kuna \mathfrak{h}_i on ideal siis järeldub sellest, et $[x_1, ..., x_{n-1}, h_i] \in \mathfrak{h}_i$. Kokkuvõttes on seega $[x_1, x_2, ..., x_{n-1}, h]$ ruumi \mathfrak{h} elementide lineaarkombinatsioon ehk $[x_1, x_2, ..., x_{n-1}, h] \in \mathfrak{h}$.

Arvestades lemmat saame defineerida järgmised mõisted.

TODO: vaata siin definitsioonis mõistete tõlked üle

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

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

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

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

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

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ n-Lie superalgebra ja $g \in \mathfrak{g}_{\overline{0}}$ ning olgu $x_1, x_2, \ldots, x_{n-2} \in \mathfrak{g}$ suvalised. Oletame, et me tahame arvutada Lie sulgu elementide

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

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

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

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

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

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

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

ehk teisisõnu

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

mis saab võimalik olla vaid juhul, kui

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

Siis on aga ka esialgne sulg null.

Lause 3.10. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ varustatuna suluga $[\cdot, \dots, \cdot] \colon \mathfrak{g}^n \to \mathfrak{g}$ n-Lie superalgebra ja olgu $g \in \mathfrak{g}_{\overline{0}}$. Varustades supervektorruumi \mathfrak{g} sulga $[\cdot, \dots, \cdot]_g \colon \mathfrak{g}^{n-1} \to \mathfrak{g}$, 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.

 $T\tilde{o}estus$. Olgu lause eeldused täidetud ning olgu $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1} \in \mathfrak{g}$. Kuna $g \in \mathfrak{g}_{\overline{0}}$, siis $|g| = \overline{0}$, 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

$$[x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}]_g =$$

$$= [g, x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n-1}] =$$

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

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

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

Siis

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

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

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 $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ supervektorruum ning olgu $\phi \colon \mathcal{V}^n \to \mathcal{V}$. Lineaarkujutust $S \colon \mathcal{V} \to K$ nimetatakse ϕ superjäljeks, kui

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

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

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

$$|\phi(x_1,\ldots,x_n)| = \sum_{i=1}^n |x_i|,$$
 (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 tähenab ϕ on kooskõlas gradueeringutega ning kaldsümmeetriline gradueeritud mõttes. Lisaks olgu meil antud kujutusele ϕ vastav superjälg $S: \mathcal{V} \to K$. Kasutades kujutusi ϕ ja S defineerime uue kujutuse $\phi_S: \mathcal{G}^{n+1} \to G$, 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 $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1} \in \mathcal{V}$ homogeensed elemendid. Siis (n+1)-lineaarne kujutus $\phi_S \colon \mathcal{G}^{n+1} \to \mathfrak{g}$ rahuldab järgmisi tingimusi:

1)
$$|\phi_S(x_1,\ldots,x_{n+1})| = \sum_{i=1}^{n+1} |x_i|$$
,

2)
$$\phi_S(x_1,\ldots,x_i,x_{i+1},\ldots,x_{n+1}) = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|}\phi_S(x_1,\ldots,x_{i+1},x_i,\ldots,x_{n+1}),$$

3)
$$S(\phi_S(x_1,\ldots,x_{n+1}))=0.$$

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $\mathcal{V} = \mathcal{V}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{V}_{\overline{1}}$ supervektorruum. Eeldame, et n-lineaarne kujutus $\phi \colon \mathcal{V}^n \to \mathcal{V}$ rahuldab tingimusi (3.18) ja (3.19), ning olgu $S \colon \mathcal{V} \to K$ kujutuse ϕ superjälg. Lisaks olgu $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1} \in \mathcal{V}$ suvalised homogeensed elemendid ja tähistame $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \ldots, x_{n+1})$.

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

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

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

$$= \left| \sum_{i=k+1}^{n+1} \phi(x_1,\ldots,\hat{x}_i,\ldots,x_{n+1}) \right| = \sum_{i=1}^{n+1} |x_i|.$$

Eeldame viimaks, et kõik vektorid x_i , $i \in \{1, ..., n+1\}$, on paaritud. Siis $S(x_1) = \cdots = S(x_{n+1}) = 0$ ja seega kehtib $|\phi_S(x_1, ..., x_{n+1})| = |0|$. Samas

otseliidetavad $\mathcal{V}_{\overline{0}}$ ja $\mathcal{V}_{\overline{1}}$ on mõlemad vektorruumid ning seega sisaldavad nullelementi. Seega on null ühel ja samal ajal nii paaris- kui ka paaritu vektor ja seega nõutud samasus kehtib.

2) Rakendame valemit (3.20) ja arvutame

$$\phi_{S}(x_{1}, \dots, x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_{j}||x|_{j-1}} S(x_{j}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_{j}||x|_{j-1}} S(x_{j}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$= \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_{j}||x|_{j-1}} S(x_{j}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$(-1)^{i-1} (-1)^{|x_{i}||x|_{i-1}} S(x_{i}) \phi(x_{1}, \dots, x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) +$$

$$(-1)^{i} (-1)^{|x_{i}||x|_{i}} \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j-1} (-1)^{|x_{j}||x|_{j-1}} S(x_{j}) \phi_{j}(x_{1}, \dots, x_{i+1}, x_{i}, \dots, x_{n+1}) -$$

$$= -(-1)^{|x_{i}||x|_{i-1}} \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{|x_{i}||x|_{j-1}} S(x_{i}) \phi(x_{1}, \dots, x_{i+1}, x_{i}, \dots, x_{n+1}) -$$

$$(-1)^{i} (-1)^{|x_{i+1}||x|_{i-1}} (-1)^{|x_{i+1}||x_{i}|} S(x_{i+1}) \phi(x_{1}, \dots, x_{i+1}, x_{i}, \dots, x_{n+1}) =$$

$$= -(-1)^{|x_{i}||x_{i+1}|} \phi_{S}(x_{1}, \dots, x_{i+1}, x_{i}, \dots, x_{n+1})$$

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

$$S(\phi_{S}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n+1})) =$$

$$= S\left(\sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_{i}||x|_{i-1}} S(x_{i}) \phi(x_{1}, \dots, \hat{x_{i}}, \dots, x_{n+1})\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_{i}||x|_{i-1}} S(x_{i}) S(\phi(x_{1}, \dots, \hat{x_{i}}, \dots, x_{n+1})) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} 0 = 0,$$

nagu tarvis.

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

Teoreem 3.12. Olgu $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{\overline{0}} \oplus \mathfrak{g}_{\overline{1}}$ n-Lie superalgebra suluga $[\cdot, \ldots, \cdot] : \mathfrak{g}^n \to \mathfrak{g}$ ning olgu $S : \mathfrak{g} \to K$ sulu $[\cdot, \ldots, \cdot]$ superjälg. Defineerides (n+1)-lineaarse sulu $[\cdot, \ldots, \cdot]_S : \mathfrak{g}^{n+1} \to \mathfrak{g}$ valemiga

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

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 $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ n-Lie superalgebra ning olgu $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ alamalgebra. Kui S on sulu $[\cdot, \ldots, \cdot]$ superjälg, siis \mathfrak{h} on ka $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot]_S)$ alamalgebra.

Lause 3.14. Olgu $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ ideaal \mathfrak{h} ja olgu S sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälg. 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 $\mathfrak{h} \subseteq \ker S$.

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

 $T\~oestus$. Eeldame, et $(\mathfrak{g}, [\cdot, \dots, \cdot])$ on n-Lie superalgebra ja S tema sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ superjälg. 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 $i=1,2,\ldots,n+1$ korral leiduvad $x_i^1,x_i^2,\ldots,x_i^{n+1}\in\mathfrak{g}$ nii, et

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

Sel juhul

$$[x_1, x_2, \dots, x_{n+1}]_S =$$

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

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

$$= 0.$$

sest lemma 3.11 järgi iga $i=1,2,\ldots,n+1$ korral $S([x_i^1,x_i^2,\ldots,x_i^{n+1}]_S)=0$. Lause tõestusest võime teha järelduse.

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

TODO: tõlked

Lause 3.17. Olgu n-Lie superalgebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ kommutaatori jälg S, millele vastab industeeritud (n+1)-Lie superalgebra $(\mathfrak{g}_S, [\cdot, \ldots, \cdot]_S)$. Tähistagu $(C^p(\mathfrak{g}))_{p=0}^{\infty}$ algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ keskset kahanevat jada, ning tähistagu $(C^p(\mathfrak{g}_S))_{p=0}^{\infty}$ algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \ldots, \cdot]_S)$ keskset kahanevat jada. 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 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathfrak{g}$ korral $[g, x_1, \ldots, x_n]_S = [x_1, \ldots, x_n]$, siis kõikide $p \in \mathbb{N}$ jaoks kehtib võrdus

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

 $T\~oestus$. 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

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

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

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

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

$$x = [g, x_1, x_2, \dots, x_n]_S =$$

$$= -(-1)^{|g||x_1|} [x_1, g, x_2, \dots, x_n]_S =$$

$$= \dots =$$

$$= (-1)^n (-1)^{|a||\mathbf{x}|_n} [x_1, x_2, \dots, x_n, g]_S =$$

$$= (-1)^{n+|a||\mathbf{x}|_n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||\mathbf{x}|_{i-1}} S(x_i) [x_1, \dots, \hat{x_i}, \dots, x_n, a] +$$

$$(-1)^{n+|a||\mathbf{x}|_n} (-1)^n (-1)^{|a||\mathbf{x}|_n} S(g) [x_1, \dots, x_n] =$$

$$= (-1)^{n+|a||\mathbf{x}|_n} \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i||\mathbf{x}|_{i-1}} S(x_i) [x_1, \dots, \hat{x_i}, \dots, x_n, g],$$

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

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

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 $x \in C^{p+1}(\mathfrak{g}_S)$.

4 Madaladimensionaalsete 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon

4.1 Meetodi kirjeldus

Järgnevas peatükis uurime kui palju on maksimaalselt erinevaid 3-Lie superalgebraid üle supervektorruumi, dimensiooniga m|n, kus $m+n \leq 4$. 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 lõpik 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 paarituvektor, 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:

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

$$[e_{\alpha}, e_{\beta}, f_{i}] = K_{\alpha\beta i}^{j} f_{j},$$

$$[e_{\alpha}, f_{i}, f_{j}] = K_{\alpha i j}^{\beta} e_{\beta},$$

$$[f_{i}, f_{j}, f_{k}] = K_{i j k}^{l} f_{l},$$

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 kaldsümmeetrilisuse 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 kaldsümmeetrilisust 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 kaldsümmeetrilisuse 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 $(-1)^{\bigcirc_{DEF}}[z_{D'}, z_{E'}, z_{F'}]$, kus

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

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

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

Seega ühelt poolt

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

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

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

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

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

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

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

$$[z_{E}, z_{F}, [z_{A}, z_{B}, z_{C}]] =$$

$$= (-1)^{\bigcirc_{AEF}} [[z_{A'}, z_{E'}, z_{F'}], z_{B}, z_{C}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A}, [z_{B'}, z_{E'}, z_{F'}], z_{C}] +$$

$$(-1)^{z_{ABEF}} [z_{A}, z_{B}, [z_{C'}, z_{E'}, z_{F'}]] =$$

$$= (-1)^{\bigcirc_{AEF}} K_{A'E'F'}^{G} [z_{A}, z_{B}, z_{C}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A}, z_{B}, z_{C}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A}, z_{B}, z_{C}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A}, z_{B}, z_{C}] =$$

$$= (-1)^{\bigcirc_{AEF}} [z_{A'}, z_{C'}, z_{C'}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A'}, z_{C'}, z_{C'}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A'}, z_{C'}, z_{C'}] +$$

$$(-1)^{z_{AEF}} [z_{A'}, z_{C'}, z_{C'}] =$$

$$= (-1)^{\bigcirc_{AEF}} [z_{A'}, z_{C'},$$

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

$$[z_{E}, z_{F}, [z_{A}, z_{B}, z_{C}]] = (-1)^{\bigcirc_{AEF} + \bigcirc_{B'C'G'}} K_{A'E'F'}^{G} K_{B'C'G'}^{H} z_{H} + (-1)^{z_{AEF} + \bigcirc_{BEF} + \bigcirc_{A'C'G'}} K_{B'E'F'}^{G} K_{A'C'G'}^{H} z_{H} + (-1)^{z_{ABEF} + \bigcirc_{CEF} + \bigcirc_{A'B'G'}} K_{C'E'F'}^{G} K_{A'B'G'}^{H} z_{H},$$

ehk meil on tekkinud võrrandid

$$(-1)^{\circlearrowright_{DEF}} K^{D}_{ABC} K^{H}_{D'E'F'} z_{H} = (-1)^{\circlearrowright_{AEF} + \circlearrowright_{B'C'G'}} K^{G}_{A'E'F'} K^{H}_{B'C'G'} z_{H} +$$

$$(-1)^{z_{AEF} + \circlearrowright_{BEF} + \circlearrowright_{A'C'G'}} K^{G}_{B'E'F'} K^{H}_{A'C'G'} z_{H} +$$

$$(-1)^{z_{ABEF} + \circlearrowright_{CEF} + \circlearrowright_{A'B'G'}} K^{G}_{C'E'F'} K^{H}_{A'B'G'} z_{H},$$

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

$$(-1)^{\circlearrowright_{DEF}} K^{D}_{ABC} K^{H}_{D'E'F'} = (-1)^{\circlearrowright_{AEF} + \circlearrowright_{B'C'G'}} K^{G}_{A'E'F'} K^{H}_{B'C'G'} +$$

$$(-1)^{z_{AEF} + \circlearrowright_{BEF} + \circlearrowright_{A'C'G'}} K^{G}_{B'E'F'} K^{H}_{A'C'G'} +$$

$$(-1)^{z_{ABEF} + \circlearrowright_{CEF} + \circlearrowright_{A'B'G'}} K^{G}_{C'E'F'} K^{H}_{A'B'G'},$$

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 10³ funktsiooni Solve⁴, 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 juba 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 superalgebraga, 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

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

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

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

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

³http://www.wolfram.com/mathematica/

⁴ https://reference.wolfram.com/language/ref/Solve.html

Teoreem 4.1. Kõik 3-Lie superalgebraid, 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

$$[f_1, f_1, f_1] = \mu_1 f_1 + \mu_2 f_2, \qquad [f_1, f_2, f_2] = \mu_5 f_1 + \mu_6 f_2, [f_1, f_1, f_2] = \mu_3 f_1 + \mu_4 f_2, \qquad [f_2, f_2, f_2] = \mu_7 f_1 + \mu_8 f_2,$$

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

Rakendades neile kommutaatoritele meie algoritmi saame 24 mittetriviaalset kitsendust kitsendust 5 , mida $\mathfrak g$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittetriviaalseteks lahenditeks sobivad struktuurikonstantide komplektid

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

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 on 0|2. Siis $\mathfrak g$ on kas Abeli Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on

$$\begin{cases}
[f_1, f_1, f_1] = -c_1 f_1 + \frac{c_1^2}{c_2} f_2, \\
[f_1, f_1, f_2] = -c_2 f_1 + c_1 f_2, \\
[f_1, f_2, f_2] = -\frac{c_2^2}{c_1} f_1 + c_2 f_2, \\
[f_2, f_2, f_2] = -\frac{c_2^3}{c_1^2} f_1 + \frac{c_2^2}{c_1} f_2,
\end{cases}$$
(4.1)

$$[f_1, f_1, f_1] = cf_2, (4.2)$$

$$[f_2, f_2, f_2] = cf_1, (4.3)$$

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

⁵Need on leitavad veebilehelt https://www.example.com/2_0_restrictions.pdf

Sooritades muutujavahetused $f_1 = f_2'$ ja $f_2 = f_1'$ annavad eeskirjad $[f_1, f_1, f_1] = cf_2$ ja $[f_2, f_2, f_2] = cf_1$ tegelikult samad kommutatsiooniseosed. Seega kehtib

Teoreem 4.3. Olgu 3-Lie superalgebra \mathfrak{g} supervektorruumi dimensioon on 0|2. Siis \mathfrak{g} on kas Abeli Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on

$$\begin{cases}
[f_1, f_1, f_1] = -c_1 f_1 + \frac{c_1^2}{c_2} f_2, \\
[f_1, f_1, f_2] = -c_2 f_1 + c_1 f_2, \\
[f_1, f_2, f_2] = -\frac{c_2^2}{c_1} f_1 + c_2 f_2, \\
[f_2, f_2, f_2] = -\frac{c_2^3}{c_1^2} f_1 + \frac{c_2^2}{c_1} f_2,
\end{cases}$$
(4.4)

$$[f_1, f_1, f_1] = cf_2, (4.5)$$

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

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

$$[e, e, e] = 0, \qquad [e, f, f] = \lambda e, \\ [e, e, f] = 0, \qquad [f, f, f] = \mu f,$$

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

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

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

Vahetu kontrolli tulemusel on selge, et neinde 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

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

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 kitsendust kitsendust 6 , mida $\mathfrak g$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittetriviaalseteks lahenditeks sobivad struktuurikonstantide komplektid

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

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

⁶Need on leitavad veebilehelt https://www.example.com/2_1_restrictions.pdf

Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on

$$\begin{cases} [f_1, f_1, f_1] = -\mu_4 f_1 + \frac{\mu_4^2}{\mu_6} f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -\mu_6 f_1 + c_1 f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -\frac{\mu_6^2}{\mu_4} f_1 + c_2 f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -\frac{\mu_6^2}{\mu_4^2} f_1 + \frac{\mu_6^2}{\mu_4} f_2, \end{cases}$$

$$(4.6)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = cf_2, (4.7)$$

$$[f_2, f_2, f_2] = cf_1, (4.8)$$

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

Analoogiliselt eelnevale määravad $[f_1, f_1, f_1] = cf_2$ ja $[f_2, f_2, f_2] = cf_1$ tegelikult täpselt samad algebrad.

Teoreem 4.6. Olgu 3-Lie superalgebra \mathfrak{g} supervektorruumi dimensioon on 1|2. Siis \mathfrak{g} on kas Abeli Lie superalgebra, või tema mittetriviaalsed kommutatsiooniseosed on

$$\begin{cases} [f_1, f_1, f_1] = -\mu_4 f_1 + \frac{\mu_4^2}{\mu_6} f_2, \\ [f_1, f_1, f_2] = -\mu_6 f_1 + c_1 f_2, \\ [f_1, f_2, f_2] = -\frac{\mu_6^2}{\mu_4} f_1 + c_2 f_2, \\ [f_2, f_2, f_2] = -\frac{\mu_6^2}{\mu_4^2} f_1 + \frac{\mu_6^2}{\mu_4} f_2, \end{cases}$$

$$(4.9)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = cf_2, (4.10)$$

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

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 kitsendust⁷, mida 3-Lie superalgebra $\mathfrak g$ struktuurikonstandid rahuldama peavad. Kitsenduste mittetriviaalseteks lahenditeks sobivad seejuures struktuurikonstantide komplektid

$$\begin{cases} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = c_1 \\ \lambda_2 = c_2 \\ \lambda_3 = -\frac{c_1^2}{c_2} \\ \lambda_4 = -c_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mu_1 = c_3 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mu_1 = 0 \\ \mu_2 = 0 \\ \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2 = 0 \\ \lambda_3 = c_4 \\ \lambda_4 = 0 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases}
[e_1, f_1, f_1] = c_1 e_1 + c_2 e_2, \\
[e_2, f_1, f_1] = -\frac{c_1^2}{c_2} e_1 - c_1 e_2,
\end{cases}$$
(4.11)

$$[e_1, e_2, f_1] = cf_1, (4.12)$$

$$[f_1, f_1, f_1] = cf_1, (4.13)$$

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

4.7 Märkused

⁷ Need on leitavad veebilehelt https://www.example.com/2_1_restrictions.pdf

Viited

- [1] Viktor Abramov. Super 3-Lie Algebras Induced by Super Lie Algebras. 2014.
- [2] Joakim Arnlind, Abdennour Kitouni, Abdenacer Makhlouf, and Sergei Silvestrov. Structure and Cohomology of 3-Lie algebras induced by Lie algebras. 85:123–144, 2014.
- [3] Joakim Arnlind, Abdenacer Makhlouf, and Sergei Silvestrov. Construction of n-Lie algebras and n-ary Hom-Nambu-Lie algebras. 52(12), 2011.
- [4] 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.
- [5] N. Bourbaki. *Lie Groups and Lie Algebras: Chapters 1-3*. Bourbaki, Nicolas: Elements of mathematics. Hermann, 1989.
- [6] V.T. Filippov. n-Lie algebras. Siberian Mathematical Journal, 26(6):879–891, 1985.
- [7] Brian Hall. Lie Groups, Lie Algebras, and Representations: An Elementary Introduction. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 2003.
- [8] Gerhard Hochschild. An addition to Ado's theorem. 17:531–533, 1966.
- [9] Sh.M. Kasymov. Theory of n-Lie algebras. Algebra and Logic, 26(3):155–166, 1987.
- [10] Alexander Kirillov. An Introduction to Lie Groups and Lie Algebras. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 2008.
- [11] Priit Lätt. Minkowski aegruumi geomeetriast. 2013.
- [12] Leon Takhtajan. On foundation of the generalized Nambu mechanics. *Comm. Math. Phys.*, 160(2):295–315, 1994.