Sisukord

| 1 | Lie | algebra | 2 |
|----------|---------------------------------------|--|----------|
| | 1.1 | Maatriksrühmad ja bilineaarvorm | 2 |
| | 1.2 | Eksponentsiaalkujutus | |
| | 1.3 | Lie algebra definitsioon | 8 |
| | 1.4 | Struktuurikonstandid | 10 |
| | 1.5 | Esitused | 13 |
| | 1.6 | Algebralised struktuurid | 14 |
| 2 | n-Lie algebra | | 16 |
| | 2.1 | <i>n</i> -Lie algebra definitsioon | 16 |
| | 2.2 | Indutseeritud n -Lie algebra | 18 |
| | 2.3 | Nambu mehaanika. Nambu-Poissoni sulg | 20 |
| 3 | n - \mathbf{L} | ie superalgebra | 25 |
| | 3.1 | Lie superalgebra | 25 |
| | 3.2 | n-Lie superalgebra | 27 |
| | 3.3 | Indutseeritud <i>n</i> -Lie superalgebra | 28 |
| 4 | 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon | | |
| | 4.1 | (2, 1) 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon | 29 |
| | | (1, 2) 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon | |

1 Lie algebra

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 suluga*. 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 reaalsele või komplekssele 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.

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. Teisi sõnu, kui meil on indeksid i ja j, mis omavad väärtusi $1, \ldots, n$, kus $n \in \mathbb{N}$, siis jätame vahel summeerimisel summamärgi 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.

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

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

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

kus $x, y \in \mathcal{V}_1$ ja 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.

Et lõplikumõõtmelise vektorruumi lineaarteisendus on pööratav parajasti siis kui tema determinant on nullist erinev, siis rühma $GL(\mathcal{V})$ kuuluvad 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.

Et igal vektorruumil leidub baas, siis võime vektorruumi \mathcal{V} jaoks fikseerida mingi baasi. Sel juhul saame kõik lineaarteisendused esitada maatriksitena ning nõnda võime edaspidi lineaarteisenduste rühmade asemel rääkida maatriksrühmadest. Kui $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ 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 $GL(\mathcal{V})$ ja $SL(\mathcal{V})$ 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 $GL(n,\mathbb{R})$ või $GL(n,\mathbb{C})$, ning neid rühmi nimetame vastavalt reaalsete pööratavate lineaarteisenduste rühmaks ja komplekssete pööratavate lineaarteisenduste rühmaks. Analoogiliselt on kasutusel tähistused $SL(n,\mathbb{R})$ ja $SL(n,\mathbb{C})$.

Rühmal $GL(n, \mathbb{C})$ on palju tuntud alamrühmi. Klassikaliseks näiteks on $n \times n$ ortogonaalsete 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 $A^{\dagger} = \overline{A}^T = -A$. Edasi on lihtne konstrueerida saadud alamrühmade spetsiaalsed variandid. Spetsiaalsete komplekssete

¹Inglise keeles general linear group.

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 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 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, 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 $x = \sum_i \lambda^i e_i$ ja $y = \sum_j \mu^j e_j$, 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 iga $x,y \in \mathcal{V}$ 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 $\mathrm{Tr}_{\mathcal{V}}\colon \mathrm{GL}(\mathcal{V})\to K$, 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 hulk Lin \mathcal{V} on ise ka vektorruum, kusjuures kui vektorruumi \mathcal{V} dimensioon on dim $(\mathcal{V}) = n$, siis ruumi Lin \mathcal{V} dimendsioon on dim $(\operatorname{Lin} \mathcal{V}) = n^2$. Kasutades jälge $\operatorname{Tr}_{\mathcal{V}}$ saame defineerida bilineaarvormi (\cdot, \cdot) : Lin $\mathcal{V} \times \operatorname{Lin} \mathcal{V} \to K$ järgmiselt:

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

kus A ja B on maatriksid, mis vastavad vektorruumi $\operatorname{Lin} \mathcal{V}$ 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 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 $B=(b^i_j)$ 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 käsitluse all olnud 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. Et meil oli siiani tegemist vaid maatriksrühmadega, siis läheme siin ka edasi vaid eksponentsiaalkujutuse ühe tähtsa erijuhuga, maatrikseksponentsiaaliga, kuid olgu öeldud, et järgnevad väited kehtivad tegelikult ka üldisemas seades, nagu võib näha raamatus [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 $\{||X|| \leq R\}$, ja seega on rida kokkuvõttes pidev.

Seega on maatrikseksponentsiaal korrektselt defineeritud ning ka pidev. Järgmises lauses on toodud rida eksponentsiaalkujutuse põhilisi omadusi, mille võrdlemisi lihtsad tõestused võib huvi korral võib leida näiteks teosest [7].

Lause 1.1. Olgu X ja Y suvalised $n \times n$ maatriksid. Siis kehtivad järgmised väited:

- 1) $e^0 = I$,
- $2) \left(e^X \right)^T = e^{X^T},$
- 3) e^X on pööratav ning kehtib $(e^X)^{-1} = e^{X^{-1}}$,
- 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 $\operatorname{GL}(n,\mathbb{C})$ ühikelemendi mingis ümbruses on võimalik suvaline maatriks esitada kujul e^A , kus A on mingi $n \times n$ maatriks. Rühma $\operatorname{GL}(n,\mathbb{R})$ korral on maatriks A reaalne. Oluline on tähele panna, et vaadeldes rühma $\operatorname{GL}(n,\mathbb{R})$, 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.

Et maatriksi A korral kuuluks maatriks e^A 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 Lie algebra definitsiooni anname 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 Lin \mathcal{V} assotsiatiivne algebra, mille tehteks on teisenduste kompositsioon: $f \circ g$. Samas võime vektorruumi Lin \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 $[\cdot, \cdot]$ kohta öeldakse 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. Paljudes 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 viites [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 kui

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

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

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 $\operatorname{GL}(n)$ 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 ilmsetama järgminenäide.

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 $[e_{\alpha}, e_{\beta}]$ avaldata 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.

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

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 kõik 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 $\alpha < \beta$.

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

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

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

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 järgmises 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. Teisi sõnu on esitus täpne parajasti siis, kui ta on üks-ühene.

Näide 1.5. Olgu 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

$$ad_x(y) = [x, y]. (1.20)$$

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 $[\mathrm{ad}_x, \mathrm{ad}_y] = \mathrm{ad}_x \circ \mathrm{ad}_y - \mathrm{ad}_y \circ \mathrm{ad}_x$ 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} on Lie alebra $\mathfrak{gl}(\mathcal{V})$ alamalgebra, kus \mathcal{V} on mingi lõplikumõõtmeline vektorruum. 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 põgus ülevaade Lie algebratest oleks vähegi täielik tuleks vähemalt definitsiooni tasemel sisse tuua ka sellised standardsed mõisted algebraste struktuuride vallast nagu *alamalgebra* ja *ideaal*. Tõsi, seda juba Lie algebrate kontektsis.

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 $\mathfrak{o}(n, \mathbb{K})$.

Võrduse (1.5) järgi on selge, et Lie algebra $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot])$ korral ei ole mõtet vahet teha vasak- ja parempoolsetel ideaalidel, kuna kõik ideaalid on automaatselt kahepoolsed.

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 $[x, y] \in \mathfrak{h}$.

Leidmaks näidet ideaalist piisab meil vaid ette kujutada mõnd Abeli Lie algebrat. Selge, et iga tema alamruum on ideaal. Teatavasti saab algebra A ja tema ideaali I abil konstrueerida faktoralgebra 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 klassikalisel juhul 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 \mathcal{A} nimetatakse n-Lie algebraks, kui on määratud n-lineaarne kaldsümmeetriline kujutus $[\cdot, \ldots, \cdot] : \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}$, mis suvaliste

$$x_1,\ldots,x_{n-1},y_1,\ldots,y_n\in\mathcal{A}$$

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 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathcal{A}$ 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:

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

kus $i=1,2,\ldots,n+1$, ja \hat{e}_i tähistab vektori e_i arvutusest välja jätmist. Ülejäänud baasivektorite korrutised on kas nullid või kättesaadavad võrdusest (2.4) ja kaldsümmeetrilisusest. $\mathfrak{g}/\mathfrak{i}$ Selle põhjal saab näidata, et algebra $(\mathcal{E}_{n+1}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ on n-Lie algebra. [6]

Punktis 1.6 toodud konstruktsioonid on võmalik esitada ka üldisemal juhul.

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

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

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

Analoogilisel viisil defineeritakse ka n-Lie faktoralgebra. Kui meil on antud n-Lie algebra $(\mathcal{A}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ ja tema ideaal I, siis faktoralgebra \mathcal{A}/I kõrvalklassideks on $\overline{x} = x + I$, $x \in \mathcal{A}$, ja kommutaatoriks on

$$[x_1 + I, x_2 + I, \dots, x_n + I]_{\mathcal{A}/I} = [x_1, x_2, \dots, x_n] + I, \quad x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{A}.$$

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 $\phi \colon \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}$ n-lineaarne ja $\tau \colon \mathcal{A} \to K$ lineaarne kujutus. Toome mugavuse ja selguse mõttes sisse uue kujutuse $\phi_i \colon \mathcal{A}^n \to \mathcal{A}, \ i=1,\ldots,n+1$, 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.

Kasutades eelmist lemmat on võimalik tõestada järgmine tähtis teoreem.

Teoreem 2.2. Olgu (A, ϕ) n-Lie algebra ning olgu τ lineaarkujutuse ϕ jälg. Siis (A, ϕ_{τ}) on (n+1)-Lie algebra.

Teoreemis kirjeldatud viisil saadud (n+1)-Lie algebrat (A, ϕ_{τ}) nimetatakse n-Lie algebra (A, ϕ) poolt indutseeritud (n+1)-Lie algebraks.

Teoreemist 2.2 saame teha olulise järlduse:

Järeldus 2.3. Olgu $(A, [\cdot, \cdot])$ Lie algebra ning olgu antud $[\cdot, \cdot]$ jälg $\tau \colon A \to \mathbb{K}$. Siis ternaarne sulg $[\cdot, \cdot, \cdot] \colon A^3 \to A$, mis on defineeritud valemiga

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

määrab 3-Lie algebra struktuuri A_{τ} vektorruumil A.

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

 $T\tilde{o}estus$. Olgu \mathcal{B} n-Lie algebra $(\mathcal{A}, [\cdot, \dots, \cdot])$ alamalgebra, $x_1, x_2, \dots, x_{n+1} \in \mathcal{B}$ ning olgu τ sulu $[\cdot, \dots, \cdot]$ jälg. Siis

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

mis on \mathcal{B} elementide lineaarkombinatsioon, kuna iga $i=1,2,\ldots,n+1$ korral $[x_1,x_2,\ldots,x_{i-1},x_{i+1},\ldots,x_{n+1}] \in \mathcal{B}$.

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

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $i \in I$ ja $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{A}$ suvalised. Siis

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

Et I on $(\mathcal{A}, [\cdot, \ldots, \cdot])$ ideaal, siis ilmselt

$$\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \tau(x_{i})[x_{1}, x_{2}, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n}, i] \in I.$$

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

$$(-1)^{n+1}\tau(i)[x_1,x_2,\ldots,x_n] \in I.$$

Viimase võime aga lahti kirjutada kujul $\tau(i) = 0$ või $[x_1, x_2, \dots, x_n] \in I$.

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.[12] Tuginedes Takhtajani artiklile 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 kujutus $\{\cdot,\cdot\}: A \otimes A \to A$, 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 $x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_n$, 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 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_j} \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_j}\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

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

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

$$\{f_1 f_2, f_3, \dots, f_n\} = f_1 \{f_2, f_3, \dots, f_n\} + f_2 \{f_1, f_3, \dots, f_n\},$$
 (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 $\varepsilon(\sigma)$ 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 η kaldsümmeetrilised n-korda kovariantsed Nambu tensorid $\eta_{i_1 i_2 \dots i_n}$ nii, et

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

ja kokkuvõttes saab Nambu sulg kuju

$$\{f_1,\ldots,f_n\} = \sum_{i_1,\ldots,i_n=1}^n \eta_{i_1i_2\ldots i_n} \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \wedge \cdots \wedge \frac{\partial}{\partial x_{i_n}} (f_1,\ldots,f_n).$$

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 supervektorruumi element $x \in \mathcal{V}$ korral $x \in \mathcal{V}_{\overline{0}}$ või $x \in \mathcal{V}_{\overline{1}}$, 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 suurust $|x| \in \mathbb{Z}_2$ 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 $\mathcal{W}_i \subset \mathcal{V}_i$, kus $i \in \mathbb{Z}_2$.

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 $[\cdot, \cdot] \colon \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$, mis on suvaliste homogeensete elementide $x, y, z \in \mathfrak{g}$ korral

1. kaldsümmeetriline gradueeritud mõttes:

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

2. rahuldab gradueeritud Jacobi samasust

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

Supermatemaatikas on standardseks võtteks elementide x ja y järjekorra vahetamisel seda operatsiooni balanseerida korrutades 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 kohatu, 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).

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 $x, y \in \mathcal{A}$ korrutise 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 ϕ bilineaarsust.

Sel juhul

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

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.

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.

3.2 *n*-Lie superalgebra

Kombineerime nüüd Järgnevas eeldame, et meil on antud supervektorruum ehk supervektorruum $\mathcal{G} = \mathcal{G}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{G}_{\overline{1}}$ ning *n*-lineaarne kujutus $\phi \colon \mathcal{G}^n \to \mathcal{G}$, mis rahuldab tingimusi

$$\bullet |\phi(x_1,\ldots,x_n)| = \sum_{i=1}^n |x_i|,$$

•
$$\phi(x_1,\ldots,x_i,x_{i+1},\ldots,x_n) = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|}\phi(x_1,\ldots,x_{i+1},x_i,\ldots,x_n)$$

kus $|x| \in \{\overline{0}, \overline{1}\}$ tähistab elemendi x paartust. Samuti eeldame, et $S \colon \mathcal{G} \to \mathbb{K}$ on lineaarne kujutus, mis rahuldab

- $S\left(\phi\left(x_1,\ldots,x_n\right)\right)=0,$
- S(x) = 0 iga $x \in \mathcal{G}_{\overline{1}}$.

Selge, et siin sisse toodud kujutused ϕ ja S on eelnevas kirjeldatu analoogid supervektorruumis. Seejuures kujutust $S \colon \mathcal{G} \to \mathbb{K}$ nimetatakse superjäljeks.

Kasutades kujutusi ϕ ja S defineerime analoogiliselt vektorruumide situatsioonile, kuid nüüd juba supervektorruumi iseärasusi arvesse võttes, see tähendab paarsusi arvestades, uue kujutuse $\phi_S \colon \mathcal{G}^{n+1} \to G$ valemiga

$$\phi_S(x_1,\ldots,x_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{i-1} (-1)^{|x_i| \sum_{j=1}^{i-1} |x_j|} S(x_i) \phi(x_1,\ldots,\hat{x_i},\ldots,x_{n+1}).$$

Saadud kujutuse tähtsamad omadused võtab kokku järgmine oluline lemma:

Lemma 3.1. (n+1)-lineaarne kujutus $\phi_S \colon \mathcal{G}^{n+1} \to \mathcal{G}$ rahuldab 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.
$$S(\phi_S(x_1,\ldots,x_{n+1}))$$
.

Üldistame nüüd definitsiooni 1.6 supervektorruumi jaoks ning defineerime n- $Lie\ superalgebra.$

Definitsioon 3.4 (n-Lie superalgebra). Olgu $\mathcal{G} = \mathcal{G}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{G}_{\overline{1}}$ supervektorruum. Me ütleme, et \mathcal{G} on n-Lie superalgebra, kui \mathcal{G} on varustatud gradueeritud n-Lie suluga $[\cdot, \ldots, \cdot] : \mathcal{G}^n \to \mathcal{G}$, mis rahuldab tingimusi

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

2.
$$[x_1, \ldots, x_i, x_{i+1}, \ldots, x_n] = -(-1)^{|x_i||x_{i+1}|} [x_1, \ldots, x_{i+1}, x_i, \ldots, x_n]$$

3.
$$[y_1, \dots, y_{n-1}, [x_1, \dots, x_n]] =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{\tau_x(i-1)\tau_y(n-1)} [x_1, \dots, x_{i-1}, [y_1, \dots, y_{n-1}, x_i], x_{i+1}, \dots, x_n],$$

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

Võttes arvesse n-Lie superalgebra definitsiooni saame sõnastada teoreemi 2.2 superanaloogi järgmiselt:

Teoreem 3.2. Olgu $\mathcal{G} = \mathcal{G}_{\overline{0}} \oplus \mathcal{G}_{\overline{1}}$ n-Lie superalgebra suluga $[\cdot, \dots, \cdot] : \mathcal{G}^n \to \mathcal{G}$, ning V lõplikumõõtmeline vektorruum ja olgu antud \mathcal{G} esitus $\phi : \mathcal{G} \to \mathfrak{gl}V$. Defineerides $[\cdot, \dots, \cdot] : \mathcal{G}^{n+1} \to \mathcal{G}$ valemiga

$$[x_1,\ldots,x_{n+1}] = \sum_{i=1}^{n} n + 1(-1)^{i-1}(-1)^{|x_i|\tau_x(i-1)} S(\phi(x_i)) [x_1,\ldots,\hat{x_i},\ldots,x_{n+1}],$$

on supervektorruum \mathcal{G} , varustatuna suluga $[\cdot, \dots, \cdot]: \mathcal{G}^{n+1} \to \mathcal{G}$ (n+1)-Lie superalgebra.

3.3 Indutseeritud *n*-Lie superalgebra

See peatükk tugineb artiklile [1] ...

4 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon

4.1 (2,1) 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon

Olgu meil antud (2,1) 3-Lie superalgebra, millel on fikseeritud baas $\{e_1, e_2, f_1\}$, kus e_1 ja e_2 on paaris- ja f_1 on paaritu baasivektor.

Siis avaldub kommutaator baasielementidel järgmiselt:

$$[e_{1}, e_{1}, e_{1}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{1}, e_{2}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{1}, f_{1}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{2}, e_{2}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{2}, f_{1}] = m_{1} \cdot f_{1},$$

$$[e_{1}, f_{1}, f_{1}] = l_{1} \cdot e_{1} + l_{2} \cdot e_{2},$$

$$[e_{2}, e_{2}, e_{2}] = 0,$$

$$[e_{2}, e_{2}, f_{1}] = 0,$$

$$[e_{2}, f_{1}, f_{1}] = l_{3} \cdot e_{1} + l_{4} \cdot e_{2},$$

$$[f_{1}, f_{1}, f_{1}] = m_{2} \cdot f_{1},$$

$$(4.1)$$

kus $m_1, m_2, l_1, l_2, l_3, l_4 \in \mathbb{K}$ on mingid konstandid.

Rakendades nullist erinevatele kommutaatoritele Filippovi samasuse analoogi supervektorruumis, saame järgmised võrrandid:

1.
$$-m_1 \cdot m_1 + m_1 \cdot m_1 = 0$$
,

2.
$$l_1 \cdot m_1 - l_1 \cdot m_1 = 0$$
,

3.
$$l_2 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

4.
$$l_2 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

5.
$$m_1 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_1 = 0$$
,

6.
$$m_1 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_1 = 0$$
,

7.
$$l_1 \cdot m_1 - l_1 \cdot m_1 = 0$$
,

8.
$$l_2 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

9.
$$l_3 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

10.
$$l_4 \cdot m_1 + l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

11.
$$m_1 \cdot m_2 - l_1 \cdot m_1 - l_4 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_2 = 0$$
,

12.
$$-l_1 \cdot m_1 - l_1 \cdot m_1 = 0$$
,

13.
$$-l_2 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

14.
$$-l_2 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_1 + l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

15.
$$l_1 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_2 - l_4 \cdot m_1 + l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

16.
$$l_1 \cdot l_1 + l_2 \cdot l_3 - l_1 \cdot l_1 - l_2 \cdot l_3 - l_1 \cdot m_2 - l_1 \cdot m_2 = 0$$
,

17.
$$l_1 \cdot l_2 + l_2 \cdot l_4 - l_1 \cdot l_2 - l_2 \cdot l_4 - l_2 \cdot m_2 - l_2 \cdot m_2 = 0$$
,

18.
$$l_3 \cdot m_1 - l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

19.
$$l_4 \cdot m_1 - l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

$$20. -l_3 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_1 = 0,$$

21.
$$-l_3 \cdot m_1 - l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

22.
$$-l_4 \cdot m_1 - l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

23.
$$-l_4 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_2 + l_1 \cdot m_1 - l_1 \cdot m_1 = 0$$
,

$$24. \ l_3 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_1 - l_3 \cdot m_1 = 0,$$

25.
$$l_1 \cdot l_3 + l_3 \cdot l_4 - l_1 \cdot l_3 - l_3 \cdot l_4 - l_3 \cdot m_2 - l_3 \cdot m_2 = 0$$
,

26.
$$l_2 \cdot l_3 + l_4 \cdot l_4 - l_2 \cdot l_3 - l_4 \cdot l_4 - l_4 \cdot m_2 - l_4 \cdot m_2 = 0$$
,

27.
$$m_1 \cdot m_2 - m_1 \cdot m_2 - m_1 \cdot m_2 - m_1 \cdot m_2 = 0$$
,

28.
$$l_1 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_1 - l_2 \cdot l_3 + l_1 \cdot l_1 + l_2 \cdot l_3 - l_1 \cdot l_1 - l_2 \cdot l_3 = 0$$
,

29.
$$l_2 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_2 - l_2 \cdot l_4 + l_1 \cdot l_2 + l_2 \cdot l_4 - l_1 \cdot l_2 - l_2 \cdot l_4 = 0$$
,

30.
$$l_3 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_3 - l_3 \cdot l_4 + l_1 \cdot l_3 + l_3 \cdot l_4 - l_1 \cdot l_3 - l_3 \cdot l_4 = 0$$
,

31.
$$l_4 \cdot m_2 - l_2 \cdot l_3 - l_4 \cdot l_4 + l_2 \cdot l_3 + l_4 \cdot l_4 - l_2 \cdot l_3 - l_4 \cdot l_4 = 0$$
,

32.
$$m_2 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_2 = 0$$
.

Kui koondame võrrandites samasugused kuid erinevate märkidega liikmed, siis jäävad järele järgmised võrrandid:

1.
$$l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

2.
$$l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

3.
$$l_1 \cdot m_1 + l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

4.
$$l_1 \cdot m_1 = 0$$
,

5.
$$l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

6.
$$l_2 \cdot m_1 = 0$$
,

7.
$$l_1 \cdot m_1 - m_1 \cdot m_2 = 0$$
,

8.
$$l_1 \cdot m_2 = 0$$
,

9.
$$l_2 \cdot m_2 = 0$$
,

10.
$$l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

11.
$$l_4 \cdot m_1 = 0$$
,

12.
$$l_4 \cdot m_1 + m1 \cdot m2 = 0$$
,

13.
$$l_3 \cdot m_1 = 0$$
,

14.
$$l_3 \cdot m_2 = 0$$
,

15.
$$l_4 \cdot m_2 = 0$$
,

16.
$$m_1 \cdot m_2 = 0$$
,

17.
$$l_1 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_1 - l_2 \cdot l_3 = 0$$
,

18.
$$l_2 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_2 - l_2 \cdot l_4 = 0$$
,

19.
$$l_3 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_3 - l_3 \cdot l_4 = 0$$
,

20.
$$l_4 \cdot m_2 - l_2 \cdot l_3 - l_4 \cdot l_4 = 0$$
,

21.
$$m_2 \cdot m_2 = 0$$
.

Sellel võrrandisüsteemil on kolm mittetriviaalset lahendit:

$$\begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ l_1 \\ l_2 \\ l_3 \\ l_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \\ c_2 \\ -\frac{c_1^2}{c_2} \\ -c_1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ l_1 \\ l_2 \\ l_3 \\ l_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ l_1 \\ l_2 \\ l_3 \\ l_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

kus $c, c_1, c_2 \in \mathbb{K}$ on suvalised parameetrid. Võttes arvesse samasusi (4.1) saame kommutatsiooniseosed:

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

- $[e_1, e_2, f_1] = cf_1,$
- $[e_2, f_1, f_1] = ce_1$.

4.2 (1,2) 3-Lie superalgebrate klassifikatsioon

Olgu meil antud (1,2) 3-Lie superalgebra, millel on fikseeritud baas $\{e_1, f_1, f_2\}$, kus e_1 on paaris- ja f_1, f_2 on paaritud baasivektorid.

Siis avaldub kommutaator baasielementidel järgmiselt:

$$[e_{1}, e_{1}, e_{1}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{1}, f_{1}] = 0,$$

$$[e_{1}, e_{1}, f_{2}] = 0,$$

$$[e_{1}, f_{1}, f_{1}] = l_{1} \cdot e_{1},$$

$$[e_{1}, f_{1}, f_{2}] = l_{2} \cdot e_{1},$$

$$[e_{1}, f_{2}, f_{2}] = l_{3} \cdot e_{1},$$

$$[f_{1}, f_{1}, f_{1}] = m_{1} \cdot f_{1} + m_{2} \cdot f_{2},$$

$$[f_{1}, f_{1}, f_{2}] = m_{3} \cdot f_{1} + m_{4} \cdot f_{2},$$

$$[f_{1}, f_{2}, f_{2}] = m_{5} \cdot f_{1} + m_{6} \cdot f_{2},$$

$$[f_{2}, f_{2}, f_{2}] = m_{7} \cdot f_{1} + m_{8} \cdot f_{2},$$

$$(4.2)$$

kus $m_1, m_2, m_3, m_4, m_5, m_6, m_7, m_8, l_1, l_2, l_3 \in \mathbb{K}$ on mingid konstandid.

Rakendades nullist erinevatele kommutaatoritele Filippovi samasuse analoogi supervektorruumis, saame järgmised võrrandid:

1.
$$l_1 \cdot l_1 - l_1 \cdot l_1 - l_1 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_2 - l_1 \cdot m_1 - l_2 \cdot m_2 = 0$$
,

2.
$$l_1 \cdot l_2 - l_1 \cdot l_2 - l_1 \cdot m_3 - l_2 \cdot m_4 - l_1 \cdot m_3 - l_2 \cdot m_4 = 0$$
,

3.
$$l_1 \cdot l_3 - l_1 \cdot l_3 - l_1 \cdot m_5 - l_2 \cdot m_6 - l_1 \cdot m_5 - l_2 \cdot m_6 = 0$$
,

4.
$$l_1 \cdot l_2 - l_1 \cdot l_2 - l_2 \cdot m_1 - l_3 \cdot m_2 - l_1 \cdot m_3 - l_2 \cdot m_4 = 0$$
,

5.
$$l_2 \cdot l_2 - l_2 \cdot l_2 - l_2 \cdot m_3 - l_3 \cdot m_4 - l_1 \cdot m_5 - l_2 \cdot m_6 = 0$$
,

6.
$$l_2 \cdot l_3 - l_2 \cdot l_3 - l_2 \cdot m_5 - l_3 \cdot m_6 - l_1 \cdot m_7 - l_2 \cdot m_8 = 0$$
,

7.
$$l_1 \cdot l_3 - l_1 \cdot l_3 - l_2 \cdot m_3 - l_3 \cdot m_4 - l_2 \cdot m_3 - l_3 \cdot m_4 = 0$$
,

8.
$$l_2 \cdot l_3 - l_2 \cdot l_3 - l_2 \cdot m_5 - l_3 \cdot m_6 - l_2 \cdot m_5 - l_3 \cdot m_6 = 0$$
,

9.
$$l_3 \cdot l_3 - l_3 \cdot l_3 - l_2 \cdot m_7 - l_3 \cdot m_8 - l_2 \cdot m_7 - l_3 \cdot m_8 = 0$$
.

10.
$$l_1 \cdot m_1 + l_2 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_1 + l_1 \cdot l_1 - l_1 \cdot l_1 = 0$$
,

11.
$$l_2 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_2 + l_1 \cdot l_2 - l_1 \cdot l_2 = 0$$
,

12.
$$m_1 \cdot m_2 + m_2 \cdot m_4 - m_1 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_4 - m_1 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_4 - m_1 \cdot m_2 - m_2 \cdot m_4 = 0$$
,

13.
$$m_1 \cdot m_1 + m_2 \cdot m_3 - m_1 \cdot m_1 - m_2 \cdot m_3 - m_1 \cdot m_1 - m_2 \cdot m_3 - m_1 \cdot m_1 - m_2 \cdot m_3 = 0$$
,

- 14. $m_1 \cdot m_4 + m_2 \cdot m_6 m_2 \cdot m_3 m_4 \cdot m_4 m_2 \cdot m_3 m_4 \cdot m_4 m_2 \cdot m_3 m_4 \cdot m_4 = 0$,
- 15. $m_1 \cdot m_3 + m_2 \cdot m_5 m_1 \cdot m_3 m_3 \cdot m_4 m_1 \cdot m_3 m_3 \cdot m_4 m_1 \cdot m_3 m_3 \cdot m_4 = 0$,
- 16. $m_1 \cdot m_6 + m_2 \cdot m_8 m_2 \cdot m_5 m_4 \cdot m_6 m_2 \cdot m_5 m_4 \cdot m_6 m_2 \cdot m_5 m_4 \cdot m_6 = 0$,
- 17. $m_1 \cdot m_5 + m_2 \cdot m_7 m_1 \cdot m_5 m_3 \cdot m_6 m_1 \cdot m_5 m_3 \cdot m_6 m_1 \cdot m_5 m_3 \cdot m_6 = 0$,
- 18. $l_1 \cdot m_3 + l_2 \cdot m_4 l_1 \cdot l_2 + l_1 \cdot l_2 l_1 \cdot l_2 = 0$,
- 19. $l_2 \cdot m_3 + l_3 \cdot m_4 l_2 \cdot l_2 + l_2 \cdot l_2 l_1 \cdot l_3 = 0$,
- 20. $m_2 \cdot m_3 + m_4 \cdot m_4 m_1 \cdot m_4 m_2 \cdot m_6 m_1 \cdot m_4 m_2 \cdot m_6 m_2 \cdot m_3 m_4 \cdot m_4 = 0$,
- 21. $m_1 \cdot m_3 + m_3 \cdot m_4 m_1 \cdot m_3 m_2 \cdot m_5 m_1 \cdot m_3 m_2 \cdot m_5 m_1 \cdot m_3 m_3 \cdot m_4 = 0$,
- 22. $m_3 \cdot m_4 + m_4 \cdot m_6 m_3 \cdot m_4 m_4 \cdot m_6 m_3 \cdot m_4 m_4 \cdot m_6 m_2 \cdot m_5 m_4 \cdot m_6 = 0$,
- 23. $m_3 \cdot m_3 + m_4 \cdot m_5 m_3 \cdot m_3 m_4 \cdot m_5 m_3 \cdot m_3 m_4 \cdot m_5 m_1 \cdot m_5 m_3 \cdot m_6 = 0$,
- 24. $m_3 \cdot m_6 + m_4 \cdot m_8 m_4 \cdot m_5 m_6 \cdot m_6 m_4 \cdot m_5 m_6 \cdot m_6 m_2 \cdot m_7 m_4 \cdot m_8 = 0$,
- 25. $m_3 \cdot m_5 + m_4 \cdot m_7 m_3 \cdot m_5 m_5 \cdot m_6 m_3 \cdot m_5 m_5 \cdot m_6 m_1 \cdot m_7 m_3 \cdot m_8 = 0$,
- 26. $l_1 \cdot m_5 + l_2 \cdot m_6 l_1 \cdot l_3 + l_2 \cdot l_2 l_2 \cdot l_2 = 0$,
- 27. $l_2 \cdot m_5 + l_3 \cdot m_6 l_2 \cdot l_3 + l_2 \cdot l_3 l_2 \cdot l_3 = 0$,
- 28. $m_2 \cdot m_5 + m_4 \cdot m_6 m_1 \cdot m_6 m_2 \cdot m_8 m_3 \cdot m_4 m_4 \cdot m_6 m_3 \cdot m_4 m_4 \cdot m_6 = 0$,
- 29. $m_1 \cdot m_5 + m_3 \cdot m_6 m_1 \cdot m_5 m_2 \cdot m_7 m_3 \cdot m_3 m_4 \cdot m_5 m_3 \cdot m_3 m_4 \cdot m_5 = 0$,
- 30. $m_4 \cdot m_5 + m_6 \cdot m_6 m_3 \cdot m_6 m_4 \cdot m_8 m_4 \cdot m_5 m_6 \cdot m_6 m_4 \cdot m_5 m_6 \cdot m_6 = 0$,
- 31. $m_3 \cdot m_5 + m_5 \cdot m_6 m_3 \cdot m_5 m_4 \cdot m_7 m_3 \cdot m_5 m_5 \cdot m_6 m_3 \cdot m_5 m_5 \cdot m_6 = 0$,
- 32. $m_5 \cdot m_6 + m_6 \cdot m_8 m_5 \cdot m_6 m_6 \cdot m_8 m_4 \cdot m_7 m_6 \cdot m_8 m_4 \cdot m_7 m_6 \cdot m_8 = 0$,
- 33. $m_5 \cdot m_5 + m_6 \cdot m_7 m_5 \cdot m_5 m_6 \cdot m_7 m_3 \cdot m_7 m_5 \cdot m_8 m_3 \cdot m_7 m_5 \cdot m_8 = 0$,
- 34. $l_1 \cdot m_7 + l_2 \cdot m_8 l_2 \cdot l_3 + l_2 \cdot l_3 l_2 \cdot l_3 = 0$,
- 35. $l_2 \cdot m_7 + l_3 \cdot m_8 l_3 \cdot l_3 + l_3 \cdot l_3 l_3 \cdot l_3 = 0$,
- 36. $m_2 \cdot m_7 + m_4 \cdot m_8 m_3 \cdot m_6 m_4 \cdot m_8 m_3 \cdot m_6 m_4 \cdot m_8 m_3 \cdot m_6 m_4 \cdot m_8 = 0$,
- 37. $m_1 \cdot m_7 + m_3 \cdot m_8 m_3 \cdot m_5 m_4 \cdot m_7 m_3 \cdot m_5 m_4 \cdot m_7 m_3 \cdot m_5 m_4 \cdot m_7 = 0$,

38.
$$m_4 \cdot m_7 + m_6 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_6 - m_6 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_6 - m_6 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_6 - m_6 \cdot m_8 = 0$$
,

39.
$$m_3 \cdot m_7 + m_5 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_5 - m_6 \cdot m_7 - m_5 \cdot m_5 - m_6 \cdot m_7 - m_5 \cdot m_5 - m_6 \cdot m_7 = 0$$
,

40.
$$m_6 \cdot m_7 + m_8 \cdot m_8 - m_6 \cdot m_7 - m_8 \cdot m_8 - m_6 \cdot m_7 - m_8 \cdot m_8 - m_6 \cdot m_7 - m_8 \cdot m_8 = 0$$
,

41.
$$m_5 \cdot m_7 + m_7 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_7 - m_7 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_7 - m_7 \cdot m_8 - m_5 \cdot m_7 - m_7 \cdot m_8 = 0$$
.

Kui koondame võrrandites samasugused kuid erinevate märkidega liikmed, siis jäävad järele järgmised võrrandid:

1.
$$l_1 \cdot m_1 + l_2 \cdot m_2 = 0$$
,

2.
$$l_1 \cdot m_3 + l_2 \cdot m_4 = 0$$
,

3.
$$l_1 \cdot m_5 + l_2 \cdot m_6 = 0$$
,

4.
$$l_2 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_2 + l_1 \cdot m_3 + l_2 \cdot m_4 = 0$$
,

5.
$$l_2 \cdot m_3 + l_3 \cdot m_4 + l_1 \cdot m_5 + l_2 \cdot m_6 = 0$$
,

6.
$$l_2 \cdot m_5 + l_3 \cdot m_6 + l_1 \cdot m_7 + l_2 \cdot m_8 = 0$$
,

7.
$$l_2 \cdot m_3 + l_3 \cdot m_4 = 0$$
,

8.
$$l_2 \cdot m_5 + l_3 \cdot m_6 = 0$$
,

9.
$$l_2 \cdot m_7 + l_3 \cdot m_8 = 0$$
,

10.
$$l_1 \cdot m_1 + l_2 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_1 = 0$$
,

11.
$$l_2 \cdot m_1 + l_3 \cdot m_2 - l_1 \cdot l_2 = 0$$
,

12.
$$m_1 \cdot m_2 + m_2 \cdot m_4 = 0$$
,

13.
$$m_1 \cdot m_1 + m_2 \cdot m_3 = 0$$
,

14.
$$m_1 \cdot m_4 + m_2 \cdot m_6 - 3 \cdot m_2 \cdot m_3 - 3 \cdot m_4 \cdot m_4 = 0$$
,

15.
$$m_2 \cdot m_5 - 3 \cdot m_3 \cdot m_4 - 2 \cdot m_1 \cdot m_3 = 0$$
,

16.
$$m_1 \cdot m_6 + m_2 \cdot m_8 - 3 \cdot m_2 \cdot m_5 - 3 \cdot m_4 \cdot m_6 = 0$$
,

17.
$$m_2 \cdot m_7 - 3 \cdot m_3 \cdot m_6 - 2 \cdot m_1 \cdot m_5 = 0$$
,

18.
$$l_1 \cdot m_3 + l_2 \cdot m_4 - l_1 \cdot l_2 = 0$$
,

19.
$$l_2 \cdot m_3 + l_3 \cdot m_4 - l_1 \cdot l_3 = 0$$
,

20.
$$m_1 \cdot m_4 + m_2 \cdot m_6 = 0$$
,

21.
$$m_2 \cdot m_5 + m_1 \cdot m_3 = 0$$
,

22.
$$m_3 \cdot m_4 + 2 \cdot m_4 \cdot m_6 + m_2 \cdot m_5 = 0$$
,

23.
$$m_3 \cdot m_3 + m_4 \cdot m_5 + m_1 \cdot m_5 + m_3 \cdot m_6 = 0$$
,

24.
$$m_3 \cdot m_6 - 2 \cdot m_4 \cdot m_5 - 2 \cdot m_6 \cdot m_6 - m_2 \cdot m_7 = 0$$
,

25.
$$m_4 \cdot m_7 - 2 \cdot m_5 \cdot m_6 - m_3 \cdot m_5 - m_1 \cdot m_7 - m_3 \cdot m_8 = 0$$
,

26.
$$l_1 \cdot m_5 + l_2 \cdot m_6 - l_1 \cdot l_3 = 0$$
,

27.
$$l_2 \cdot m_5 + l_3 \cdot m_6 - l_2 \cdot l_3 = 0$$
,

28.
$$m_2 \cdot m_5 - m_1 \cdot m_6 - m_2 \cdot m_8 - 2 \cdot m_3 \cdot m_4 - m_4 \cdot m_6 = 0$$
,

29.
$$m_3 \cdot m_6 - m_2 \cdot m_7 - 2 \cdot m_3 \cdot m_3 - 2 \cdot m_4 \cdot m_5 = 0$$
,

30.
$$m_3 \cdot m_6 + m_4 \cdot m_8 + m_6 \cdot m_6 + m_4 \cdot m_5 = 0$$
,

31.
$$m_4 \cdot m_7 + 2 \cdot m_3 \cdot m_5 + m_5 \cdot m_6 = 0$$
,

32.
$$m_4 \cdot m_7 + m_6 \cdot m_8 = 0$$
,

33.
$$m_3 \cdot m_7 + m_5 \cdot m_8 = 0$$
,

34.
$$l_1 \cdot m_7 + l_2 \cdot m_8 - l_2 \cdot l_3 = 0$$
,

35.
$$l_2 \cdot m_7 + l_3 \cdot m_8 - l_3 \cdot l_3 = 0$$
,

36.
$$m_2 \cdot m_7 - 2 \cdot m_4 \cdot m_8 - 3 \cdot m_3 \cdot m_6 = 0$$
,

37.
$$m_1 \cdot m_7 + m_3 \cdot m_8 - 3 \cdot m_3 \cdot m_5 - 3 \cdot m_4 \cdot m_7 = 0$$
,

38.
$$m_4 \cdot m_7 - 2 \cdot m_6 \cdot m_8 - 3 \cdot m_5 \cdot m_6 = 0$$
,

39.
$$m_3 \cdot m_7 + m_5 \cdot m_8 - 3 \cdot m_5 \cdot m_5 - 3 \cdot m_6 \cdot m_7 = 0$$
,

40.
$$m_6 \cdot m_7 + m_8 \cdot m_8 = 0$$
,

41.
$$m_5 \cdot m_7 + m_7 \cdot m_8 = 0$$
.

Sellel võrrandisüsteemil on neli mittetriviaalset lahendit:

kus $c, c_1, c_2 \in \mathbb{K}$ on suvalised parameetrid. Võttes arvesse samasusi (4.2) saame kommutatsiooniseosed:

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

- $[f_2, f_2, f_2] = c \cdot f_1,$
- $[f_1, f_1, f_1] = c \cdot f_2,$
- $[e_1, f_1, f_2] = c \cdot e_1$.

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.