TARTU ÜLIKOOL MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND

Matemaatika instituut Matemaatika eriala

Priit Lätt

Minkowski aegruumi geomeetriast

Bakalaureusetöö (6 EAP)

Juhendaja: Viktor Abramov

 Autor:
 "...."juuni 2013

 Juhendaja:
 "...."juuni 2013

TARTU 2013

Sisukord

1	Sisse	ejuhatus	2
2	Vajalikud eelteadmised		3
	2.1	ptk	3
3	Minkowski ruumi geomeetriline struktuur		4
	3.1	Skalaarkorrutise definitsioon ja omadused	4
	3.2	Minkowski aegruumi mõiste	6
	3.3	Ortogonaalteisendus ruumis \mathcal{M}	8
	3.4	Lorentzi rühm	12
Lisad			16
Li	sa A	Skalaarkorrutisega seotud abitulemused	16
Li	sa B	Ortogonaalsed teisendused	18

1 Sissejuhatus

Bakalaureusetöö on referatiivne ja selle aluseks on [Nab12].

Töös kasutame summade tähistamisel sageli Einstein'i summeerimiskokkulepet. See tähendab, kui meil on indeksid i ja j, mis omavad väärtusi $1, \ldots, n$ $(n \in \mathbb{N})$, siis kirjutame

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

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

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

ja nii edasi.

Vektori u pikkust tähistame edaspidi |u|.

2 Vajalikud eelteadmised

Selles peatükis toome välja definitsioonid ja tähtsamad tulemused, mida läheb tarvis töö järgmistes osades. Lihtsamad tulemused, millele on pööratud tähelepanu kursustes Algebra I või Geomeetria II, esitame seejuures tõestusteta.

2.1 ptk

3 Minkowski ruumi geomeetriline struktuur

3.1 Skalaarkorrutise definitsioon ja omadused

Olgu \mathbb{V} n-mõõtmeline vektorruum üle reaalarvude korpuse. Me ütleme, et kujutus $g: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}$ on bilineaarvorm, kui g on mõlema muutuja järgi lineaarne, see tähendab $g(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, v) = \alpha_1 g(u_1, v) + \alpha_2 g(u_2, v)$ ja $g(u, \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) = \alpha_1 g(u, v_1) + \alpha_2 g(u, v_2)$ kus α_1 ja α_2 on suvalised reaalarvud ning u, u_1, u_2, v, v_1 ja v_2 on vektorruumi \mathbb{V} elemendid.

Olgu $u, v \in \mathbb{V}$. Bilineaarvormi g nimetatakse sümmeetriliseks, kui g(u, v) = g(v, u) ja mittekidunuks, kui tingumusest g(u, v) = 0 iga $v \in \mathbb{V}$ korral järeldub u = 0.

Definitsioon 3.1. Mittekidunud sümmeetrilist bilineaarvormi $g: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}$ nimetatakse *skalaarkorrutiseks*. Vektorite u ja v skalaarkorrutist tähistame sageli ka kujul $u \cdot v$.

Tänu skalaarkorrutise bilineaarsusele on kergesti tuletatavad järgmised omadused:

- $u \cdot 0 = 0 \cdot v = 0$ kõikide $u, v \in \mathbb{V}$ korral, sest g bilineaarsuse tõttu $0 \cdot v = (0 * 0) \cdot v = 0 * (0 \cdot v) = 0$,
- kui $u_1, u_2, \dots, u_n, u, v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{V}$, siis $(\sum_{i=1}^n u_i) \cdot v = \sum_{i=1}^n (u_i \cdot v)$ ja $u \cdot (\sum_{i=1}^n v_i) = \sum_{i=1}^n (u \cdot v_i)$,
- kui $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ on vektorruumi \mathbb{V} baas ning kui tähistame $\eta_{ij} = e_i \cdot e_j$, $i, j = 1, 2, \ldots, n$, siis $u \cdot v = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \eta_{ij} u^i v^j = \eta_{ij} u^i v^j$, kus $u = u^i e_i$ ja $v = v^i e_i$.

Näide 3.1. Vaatleme ruumi \mathbb{R}^n . Olgu $u=(u^1,u^2,\ldots,u^n)$, $v=(v^1,v^2,\ldots,v^n)\in\mathbb{R}^n$. Lihtne on veenduda, et kujutus $g(u,v)=u^1v^1+u^2v^2+\cdots+u^nv^n$ on skalaarkorrutis.

Näites 1 defineeritud skalaarkorrutis on positiivselt määratud, see tähendab iga $v \neq 0$ korral g(v,v) > 0. Kui g(v,v) < 0 kõikide $v \neq 0$ korral, siis ütleme, et g on negatiivselt määratud ja kui g pole ei positiivselt ega negatiivselt määratud, siis öeldakse, et g on määramata.

Definitsioon 3.2. Kui g on skalaarkorrutis vektorruumil \mathbb{V} , siis nimetame vektoreid u ja v g-ortogonaalseteks (või lihtsalt ortogonaalseteks, kui g roll on kontekstist selge), kui g(u,v)=0. Kui $\mathbb{W}\subset\mathbb{V}$ on alamruum, siis ruumi \mathbb{W} ortogonaalne täiend \mathbb{W}^{\perp} on hulk $\mathbb{W}^{\perp}=\{u\in\mathbb{V}:\forall v\in\mathbb{W}\text{ korral }g(u,v)=0\}.$

Definitsioon 3.3. Skalaarkorrutise g poolt määratud ruutvormiks nimetame kujutust $Q: \mathbb{V} \to \mathbb{R}$, kus $Q(v) = g(v, v) = v \cdot v, v \in \mathbb{V}$.

Lause 3.1. Olgu g_1 ja g_2 kaks skalaarkorrutist vektorruumil \mathbb{V} , mis rahuldavad tingimust $g_1(u,u) = g_2(u,u)$ iga $v \in \mathbb{V}$ korral. Siis kehtib $g_1(u,v) = g_2(u,v)$ kõikide $u,v \in \mathbb{V}$ korral, ehk teisi sõnu, $g_1 \equiv g_2$.

 $T\tilde{o}estus$. Olgu \mathbb{V} vektorruum ning olgu $u,v\in\mathbb{V}$ ja kehtigu võrdus $g_1(u,u)=g_2(u,u)$ iga u korral. Defineerime uue kujutuse

$$g: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}, g(u,v) \mapsto g_1(u,v) - g_2(u,v).$$

Paneme esiteks tähele, et selliselt defineeritud g on sümmeetriline ja bilineaarne. Tõepoolest, olgu $u_1, u_2 \in \mathbb{V}$. Siis

$$g(\alpha u_{1} + \beta u_{2}, v) = g_{1}(\alpha u_{1} + \beta u_{2}, v) - g_{2}(\alpha u_{1} + \beta u_{2}, v) =$$

$$= \alpha g_{1}(u_{1}, v) + \beta g_{1}(u_{2}, v) - \alpha g_{2}(u_{1}, v) \beta g_{2}(u_{2}, v) =$$

$$= \alpha (g_{1}(u_{1}, v) - g_{2}(u_{1}, v)) + \beta (g_{1}(u_{2}, v) - g_{2}(u_{2}, v)) =$$

$$= \alpha g(u_{1}, v) + \beta g(u_{2}, v) \text{ ja analoogiliselt}$$

$$g(u, \alpha v_{1} + \beta v_{2}) = \alpha g(u, v_{1}) + \beta g(u, v_{2}).$$

Kujutuse g sümmeetrilisus on g_1 ja g_2 sümmeetrilisust arvestades ilmne. Tõestuse lõpetamiseks piisab nüüd näidata, et g = 0. Ühelt poolt paneme tähele, et

$$q(u+v, u+v) = q_1(u+v, u+v) - q_2(u+v, u+v) = 0.$$

Teisalt,

$$g(u + v, u + v) = g(u, u + v) + g(v, u + v) =$$

$$= g(u, u) + g(u, v) + g(v, u) + g(v, v) =$$

$$= g(u, u) + 2g(u, v) + g(v, v) = 2g(u, v).$$

Kokkuvõttes saime 2g(u,v) = 0 ehk g(u,v) = 0, mida oligi tarvis.

Teoreem 3.1. Olgu \mathbb{V} reaalne n-mõõtmeline vektorruum ning olgu $g: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}$ skalaarkorrutis. Vektorruumil \mathbb{V} leidub baas $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ nii, et $g(e_i, e_j) = 0$ kui $i \neq j$ ja $Q(e_i) = \pm 1$ iga $i = 1, 2, \ldots, n$ korral. Enamgi veel, baasivektorite arv, mille korral $Q(e_i) = -1$ on sama kõikide neid tingimusi rahuldavate baaside korral sama.

 $T\~oestus$. Arvestades $Gram^1$ - $Schmidti^2$ algoritmi ortonormeeritud baasi leidmiseks, muutub teoreemi t $\~o$ estus ilmseks 3 .

 $^{^1\}mathrm{J} \bar{\mathrm{g}}$ rgen Pedersen Gram (1850 – 1916) - taani matemaatik

²Erhard Schmidt (1876 – 1959) - Tartus sündinud saksma matemaatik

³Vaata lisa A Skalaarkorrutisega seotud abitulemused, Märkus A.1

Definitsioon 3.4. Vektorruumi V baasi teoreemist 4.2 nimetame ortonormeeritud baasiks.

Skalaarkorrutise g suhtses ortonormaalse baasi $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$ vektorite arvu r, mille korral $Q(e_i) = -1, i \in \{1, 2, \ldots, n\}$, nimetame skalaarkorrutise g indeksiks. Edasises eeldame, et ortonormeeritud baasid on indekseeritud nii, et baasivektorid e_i , mille korral $Q(e_i) = -1$, paiknevad loetelu lõpus, ehk ortonormeeritud baasi

$$\{e_1, e_2, \dots, e_{n-r}, e_{n-r+1}, \dots, e_n\}$$

korral $Q(e_i) = 1$, kui i = 1, 2, ..., n - r, ja $Q(e_i) = -1$, kui i = n - r + 1, ..., n. Tähistades $u = u^i e_i$ ja $v = v^i e_i$ saame sellise baasi suhtes skalaarkorrutise g arvutada järgmiselt:

$$q(u,v) = u^{1}v^{1} + u^{2}v^{2} + \dots + u^{n-r}v^{n-r} - u^{n-r+1}v^{n-r+1} - \dots - u^{n}v^{n}.$$

Märkus 3.1. Vektorruumi \mathbb{V} skalaarkorrutisega g, mille indeks r > 0 nimetatakse pseudoeukleidiliseks ruumiks.

3.2 Minkowski aegruumi mõiste

Definitsioon 3.5. *Minkowski aegruumiks* nimetatakse 4-mõõtmelist reaalset vektorruumi \mathcal{M} , millel on defineeritud mittekidunud sümmeetriline bilineaarvorm g indeksiga 1.

Ruumi \mathcal{M} elemente nimetatakse sündmusteks ja kujutust g nimetatakse Lorentzi skalaarkorrutiseks ruumil \mathcal{M} .

Märkus 3.2. Edasises ütleme Minkowski ruumi kontekstis Lorentzi skalaarkorrutise g kohta lihtsalt skalaarkorrutis.

Ilmselt on Minkowski ruum pseudoeukleidiline ruum. Vahetult Minkowski ruumi definitsioonist selgub, et ruumil \mathcal{M} leidub baas $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ järgmise omadusega. Tähistades $u = u^i e_i$ ja $v = v^i e_i$, siis

$$g(u, v) = u^{1}v^{1} + u^{2}v^{2} + u^{3}v^{3} - u^{4}v^{4}.$$

Olgugi $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ või lühidalt $\{e_a\}$ ruumi \mathcal{M} ortonormeeritud baas. Kui $x = x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3 + x^4e_4$, siis tähistame sündmuse x koordinaadid baasi $\{b_a\}$ suhtes (x^1, x^2, x^3, x^4) ja seejuures ütleme, et (x^1, x^2, x^3) on ruumikoordinaadid ning (x^4) on ajakoordinaat.

Kuna Lorentzi skalaarkorrutis g ei ole ruumil \mathcal{M} positiivselt määratud, siis leiduvad vektorid $u \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ nii, et g(u, u) = 0. Selliseid vektoreid nimetatakse nullivektoriteks. Osutub, et ruumis \mathcal{M} leidub koguni baase, mis koosnevad vaid nullivektoritest.

Näide 3.2. Üheks ruumi \mathcal{M} baasiks, mis koosneb vaid nullivektoritest on näiteks $\{e_1^0,e_2^0,e_3^0,e_4^0\}$, kus $e_1^0=(1,0,0,1)$, $e_2^0=(0,1,0,1)$, $e_3^0=(0,0,1,1)$ ja $e_4^0=(-1,0,0,1)$. Tõepoolest, süsteemi $\{e_1^0,e_2^0,e_3^0,e_4^0\}$ lineaarne sõltumatus on vahetult kontrollitav ja e_1^0,\ldots,e_4^0 on nullivektorid, sest

$$Q(e_1^0) = 1^2 + 0 + 0 - 1^2 = 0,$$

$$Q(e_2^0) = 0 + 1^2 + 0 - 1^2 = 0,$$

$$Q(e_3^0) = 0 + 0 + 1^2 - 1^2 = 0,$$

$$Q(e_4^0) = (-1)^2 + 0 + 0 - 1^2 = 0.$$

Samas paneme tähele, et selline baas ei saa koosneda paarikaupa ortogonaalsetest vektoritest.

Teoreem 3.2. Olgu $u, v \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ nullivektorid. Vektorid u ja v on ortogonaalsed siis ja ainult siis, kui nad on paralleelsed, st leidub $t \in \mathbb{R}$ nii, et u = tv.

 $T\~oestus.$ Piisavus. Olgu $u, v \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ paralleelsed nullivektorid. Siis leidub $t \in \mathbb{R}$ nii, et u = tv. Seega

$$g(u, v) = g(tv, v) = tg(v, v) = 0$$

ehk vektorid u ja v on ortogonaalsed, nagu tarvis.

Tarvilikkus. Olgu $u, v \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ ortogonaalsed nullvoktorid, st g(u, v) = 0. Cauchy-Schwartz-Bunjakowski võrratuse⁴ $g^2(u, v) \leq g(u, u) g(v, v)$ põhjal $0 \leq g(u, u) g(v, v)$, sest u ja v on ortogonaalsed. Teisalt, et u ja v on nullivektorid, siis g(u, u) g(v, v) = 0 ja järelikult kehtib Cauchy-Schwartz-Bunjakowski võrratuses võrdus 0 = 0, mis tähendab, et u ja v on lineaarselt sõltuvad.

Võtame nüüd vaatluse alla kaks sellist sündmust $x, x_0 \in \mathcal{M}, x \neq x_0$, mida ühendav vektor on nullivektor, see tähendab $Q(x - x_0) = 0$. Seda asjaolu arvesse võttes saame, et kui $\{e_a\}$ ruumi \mathcal{M} ortonormaalne baas ja me tähistame $x = x^a e_a$, $x_0 = x_0^a e_a$, siis kehtib võrdus

$$Q(x - x_0) = (x^1 - x_0^1)^2 + (x^2 - x_0^2)^2 + (x^3 - x_0^3)^2 - (x^4 - x_0^4)^2 = 0.$$
 (3.1)

⁴Vaata Lisa 1, Teoreem 4.2

Kõigi selliste $x \in \mathcal{M}$ hulka, mille korral on tingimus 3.1 täidetud nimetatakse $nullkoonuseks^5$ punktis x_0 ja tähistatakse $\mathcal{C}_N(x_0)$. Seega

$$C_N(x_0) = \{x \in \mathcal{M} : Q(x - x_0) = 0\}.$$

Piltlikult võime öelda, et hulga $C_N(x_0)$ elemendid on ühendatavad sündmusega x_0 valguskiire $R_{x_0,x} = \{x_0 + t (x - x_0) : t \in \mathbb{R}\}$ abil.

3.3 Ortogonaalteisendus ruumis \mathcal{M}

Olgu $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ ja $\{\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3, \hat{e}_4\}$ ruumi \mathcal{M} kaks ortonormaalset baasi. Leidub parajasti üks selline lineaarne kujutus $L: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$, et $L(e_a) = \hat{e}_a$, a = 1, 2, 3, 4. Järgnevaga uurime kujutuse L omadusi veidi lähemalt.

Märkus 3.3. Kas ei peaks näitama, miks leidub parajasti üks?

Definitsioon 3.6. Ruumi \mathcal{M} lineaarset kujutust $L: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ nimetatakse pseudoortogonaalteisenduseks, kui ta säilitab skalaarkorrutise g, see tähendab iga x ja y korral ruumist \mathcal{M} kehtib võrdus g(Lx, Ly) = g(x, y).

Lause 3.2. Olgu $L: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ lineaarne kujutus. Siis on järgmised väited samaväärsed:

- (i) L on pseudoortogonaalteisendus;
- (ii) L säilitab ruumi \mathcal{M} ruutvormi, see tähendab Q(Lx) = Q(x) iga $x \in \mathcal{M}$ korral;
- (iii) L kujutab suvalise ruumi \mathcal{M} ortonormaalse baasi ruumi \mathcal{M} ortonormaalseks baasiks.

 $T\~oestus.$ $(i) \implies (ii)$. Olgu L pseudoortogonaalne teisendus. Siis definitsiooni põhjal g(Lx, Ly) = g(x, y) iga $x, y \in \mathcal{M}$ korral. Seega kehtib ka Q(Lx) = g(Lx, Lx) = g(x, x) = Q(x) kõikide $x \in \mathcal{M}$ korral ehk L säilitab ruutvormi. $(ii) \implies (i)$ on täpselt lause 3.1.

 $(ii) \implies (iii)$. Kehtigu (ii) (ja seega ka (i)) ning olgu $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ ortogonaalne baas ruumis \mathcal{M} . Siis ka $\{Le_1, Le_2, Le_3, Le_4\}$ on ortonormaalne baas ruumis \mathcal{M} , sest

$$g(Le_i, Le_j) = g(e_i, e_j) = \begin{cases} -1, & \text{kui } i = j = 4, \\ 1, & \text{kui } i = j, i, j \in \{1, 2, 3\}, \\ 0, & \text{kui } i \neq j. \end{cases}$$

⁵Füüsikas öeldakse sageli *nullkoonuse* asemel *valquse koonus*.

ja arvestades kujutuse L lineaarsust, on ka süsteem $\{Le_1, Le_2, Le_3, Le_4\}$ lineaarselt sõltumatu.

 $(iii) \implies (ii)$. Olgu $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ ruumi \mathcal{M} ortonormeeritud baas ja kehtigu tingimus (iii). Veendume, et alati Q(Lx) = Q(x), kus $x \in \mathcal{M}$ on suvaline. Fikseerime $x \in \mathcal{M}$ ning esitugu ta koordinaatides kujul $x = x^i e_i$, i = 1, 2, 3, 4.

$$Q\left(x\right) = Q\left(x^{i}e_{i}\right) = x^{i}Q\left(e_{i}\right) = x^{i}Q\left(Le_{i}\right) = Q\left(x^{i}Le_{i}\right) = Q\left(L\left(x^{i}e_{i}\right)\right) = Q\left(Lx\right).$$

Ruumi kokkuhoiu mõttes toome sisse 4×4 maatriksi $\eta,$ mille me defineerime kui

$$\eta = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

ja mille elemente tähistame vastavalt vajadusele kas η_{ab} või η^{ab} , a,b=1,2,3,4. Sellise tähistuse korral $\eta_{ab}=1$, kui a=b=1,2,3 ja $\eta_{ab}=-1$, kui a=b=4 ning $\eta_{ab}=0$ muudel juhtudel. Vahetult on kontrollitav, et $\eta=\eta^T$ ja $\eta\eta^{-1}=\eta^{-1}\eta=E$, kus E on ühiksmaatriks.

Arvestades sissetoodud tähistusi saame nüüd kirjutada $g(e_a, e_b) = \eta_{ab}$, kus $\{e_a\}$ on ruumi \mathcal{M} ortonormeeritud baas. Enamgi veel, avaldades vektorid $u, v \in \mathcal{M}$ baasivektorite kaudu $u = u^i e_i$ ja $v = v^i e_i$, saame summeerimiskokkulepet kasutades kirjutada $g(u, v) = \eta_{ab} u^a v^b$.

Olgu $L: \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ ruumi \mathcal{M} pseudoortogonaalteisendus ja $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ selle ruumi ortonormeeritud baas. Lause 3.2 põhjal on siis ka $\hat{e}_1 = Le_1, \hat{e}_2 = Le_2, \hat{e}_3 = Le_3, \hat{e}_4 = Le_4$ ruumi \mathcal{M} ortonormeeritud baas, kusjuures iga e_i , i = 1, 2, 3, 4 saab esitada vektorite \hat{e}_i lineaarkombinatsioonina kujul

$$e_i = \Lambda^1_{i}\hat{e}_1 + \Lambda^2_{i}\hat{e}_2 + \Lambda^3_{i}\hat{e}_3 + \Lambda^4_{i}\hat{e}_4 = \Lambda^j_{i}\hat{e}_j, \quad i, j = 1, 2, 3, 4,$$
 (3.2)

kus arvud Λ^{j}_{i} on mingid reaalarvulised konstandid. Arvestades valemit 3.2 võime nüüd ortogonaalsuse tingimuse $g\left(e_{c},e_{d}\right)=\eta_{cd},\,c,d=1,2,3,4,$ kirjutada kujul

$$\Lambda^1_{c}\Lambda^1_{d} + \Lambda^2_{c}\Lambda^2_{d} + \Lambda^3_{c}\Lambda^3_{d} - \Lambda^4_{c}\Lambda^4_{d} = \eta_{cd}$$

või kasutades summeerimiskokkulepet, siis lühidalt

$$\Lambda^a_{\ c}\Lambda^b_{\ d}\eta_{ab} = \eta_{cd}. \tag{3.3}$$

Seose 3.3 saame maatrikskujul kirjutada kui

$$\Lambda^T \eta \Lambda = \eta. \tag{3.4}$$

Korrutades võrduse 3.4 mõlemaid pooli maatriksiga Λ^{-1} saame $\Lambda^T \eta = \eta \Lambda^{-1}$. Korrutades nüüd saadud tulemust veel paremalt maatriksiga η^{-1} on tulemuseks $\Lambda^T = \eta \Lambda^{-1} \eta^{-1}$. Viimast arvesse võttes võime kirjutada $\Lambda \eta \Lambda^T = \Lambda \eta^{-1} \Lambda^T = \Lambda \eta^{-1} (\eta \Lambda^{-1} \eta^{-1}) = \Lambda \Lambda^{-1} \eta^{-1} = \eta^{-1} = \eta$ ehk

$$\Lambda \eta \Lambda^T = \eta. \tag{3.5}$$

Seos 3.5 on koordinaatides välja kirjutatuna täpselt

$$\Lambda^a_{\ c} \eta^{cd} \Lambda^b_{\ d} = \eta^{ab}. \tag{3.6}$$

Definitsioon 3.7. Maatriksit $\Lambda = [\Lambda^a_{\ b}]_{a,b=1,2,3,4}$ nimetame pseudoortogonaalteisendusega L ja baasiga $\{e_a\}$ assotsieeruvaks maatriksiks.

Definitsioonile eelnevas arutelus tõestasime maatriksi Λ kohta järgmise lemma.

Lemma 3.1. Pseudoortogonaalteisendusega L ja baasiga $\{e_a\}$ assotsieeruva maatriksi Λ korral on tingimused 3.3, 3.4, 3.5 ja 3.6 samaväärsed.

Kuna ortogonaalteisenduse maatriks mistahes ortonormeeritud baasi suhtes on ortogonaalmaatriks, ja vastupidi, kui ortogonaalteisenduse maatriks mingi ortonormeeritud baasi suhtes on ortogonaalmaatriks, siis sellest järeldub kergesti järgmine lause.

Lause 3.3. [Kil05, lk 271] Kui Λ on pseudoortogonaalteisendusega L ja baasiga $\{e_a\}$ assotsieeruv maatriks, siis Λ on ka pseudoortogonaalteisenduse L^{-1} ja baasiga $\{\hat{e}_a\} = \{Le_a\}$ assotsieeruv maatriks.

Me vaatleme ortogonaalteisendusega L ja baasiga $\{e_a\}$ seotud maatriksit Λ kui koordinaatide teisenemise maatriksit tavalisel viisil. Seega, kui $x \in \mathcal{M}$ on esitub koordinaatides baasi $\{e_i\}$ suhtes kujul $x = x^i e_i$, i = 1, 2, 3, 4, siis tema koordinaadid baasi $\{\hat{e}_i\} = \{Le_i\}$ suhtes avalduvad kujul $x = \hat{x}^i \hat{e}_i$, kus

$$\begin{split} \hat{x}^1 &= \Lambda^1_{\ 1} x^1 + \Lambda^1_{\ 2} x^2 + \Lambda^1_{\ 3} x^3 + \Lambda^1_{\ 4} x^4, \\ \hat{x}^2 &= \Lambda^2_{\ 1} x^1 + \Lambda^2_{\ 2} x^2 + \Lambda^2_{\ 3} x^3 + \Lambda^2_{\ 4} x^4, \\ \hat{x}^3 &= \Lambda^3_{\ 1} x^1 + \Lambda^3_{\ 2} x^2 + \Lambda^3_{\ 3} x^3 + \Lambda^3_{\ 4} x^4, \\ \hat{x}^4 &= \Lambda^4_{\ 1} x^1 + \Lambda^4_{\ 2} x^2 + \Lambda^4_{\ 3} x^3 + \Lambda^4_{\ 4} x^4, \end{split}$$

mille võime lühidalt kirja panna kui

$$\hat{x}^i = \Lambda^i_{\ j} x^j, \, \mathrm{kus} \ i,j = 1,2,3,4.$$

Definitsioon 3.8. 4×4 maatriksit Λ , mis rahuldab tingimust 3.4 (ja lemma 3.1 põhjal siis ka tingimusi 3.3, 3.5 ja 3.6) nimetatakse *regulaarseks homogeenseks Lorentzi teisenduseks*.

Kuna ruumi \mathcal{M} ortogonaalsteisendus L on isomorfism⁶ ja seega pööratav, siis temaga assotsieeruv maatriks Λ on samuti pööratav, kusjuures

$$\Lambda^{-1} = \eta \Lambda^T \eta. \tag{3.7}$$

Tõepoolest, arvestades tingimust 3.4 ja asjaolu, et $\eta = \eta^{-1}$, siis saame

$$\eta = \Lambda^T \eta \Lambda \iff \eta \Lambda^{-1} = \Lambda^T \eta \iff \eta^{-1} \eta \Lambda^{-1} = \eta^{-1} \Lambda^T \eta \iff \Lambda^{-1} = \eta \Lambda^T \eta.$$

Teoreem 3.3. Kõigi regulaarsete homogeensete Lorentzi teisenduste hulk on rühm maatriksite korrutamise suhtes. Seda rühma nimetatakse regulaarseks homogeenseks Lorentzi rühmaks ja tähistatakse \mathcal{L}_{GH} .

 $T\~oestus$. Veendumaks, et kõigi regulaarsete homogeensete Lorentzi teisenduste hulk \mathcal{L}_{GH} on rühm peame näitama, et \mathcal{L}_{GH} on kinnine korrutamise ja pöördelemendi võtmise suhtes.

Olgu $\Lambda, \Lambda_1, \Lambda_2 \in \mathcal{L}_{GH}$. Veendume esiteks, et korrutis $\Lambda_1 \Lambda_2$ kuulub hulka \mathcal{L}_{GH} . Selleks piisab näidata, et $(\Lambda_1 \Lambda_2)^T \eta (\Lambda_1 \Lambda_2) = \eta$.

$$\left(\Lambda_{1}\Lambda_{2}\right)^{T}\eta\left(\Lambda_{1}\Lambda_{2}\right)=\left(\Lambda_{2}^{T}\Lambda_{1}^{T}\right)\eta\left(\Lambda_{1}\Lambda_{2}\right)=\Lambda_{2}^{T}\left(\Lambda_{1}^{T}\eta\Lambda_{1}\right)\Lambda_{2}=\Lambda_{2}^{T}\eta\Lambda_{2}=\eta,$$

ja seega $\Lambda_1 \Lambda_2 \in \mathcal{L}_{GH}$ nagu tarvis.

Jääb veel näidata, et ka $\Lambda^{-1} \in \mathcal{L}_{GH}$. Seose 3.7 ja võrduste $\eta = \eta^T$, $\eta \eta = E$ põjal saame kirjutada

$$(\Lambda^{-1})^T \eta \Lambda^{-1} = (\eta \Lambda^T \eta)^T \eta (\eta \Lambda^T \eta) = (\eta^T (\Lambda^T)^T \eta^T) \eta \eta \Lambda^T \eta = \eta \Lambda \eta \Lambda^T \eta = \eta \eta \eta = \eta.$$

Viimane aga tähendabki, et $\Lambda^{-1} \in \mathcal{L}_{GH}$.

Arvestades võrdust 3.7 võime välja arvutada maatriksi Λ^{-1} ja esitada ta maatriksi Λ elementide kaudu:

$$\Lambda^{-1} = \begin{pmatrix} \Lambda^1_{\ 1} & \Lambda^2_{\ 1} & \Lambda^3_{\ 1} & -\Lambda^4_{\ 1} \\ \Lambda^1_{\ 2} & \Lambda^2_{\ 2} & \Lambda^3_{\ 2} & -\Lambda^4_{\ 2} \\ \Lambda^1_{\ 3} & \Lambda^2_{\ 3} & \Lambda^3_{\ 3} & -\Lambda^4_{\ 3} \\ -\Lambda^1_{\ 4} & -\Lambda^2_{\ 4} & -\Lambda^3_{\ 4} & \Lambda^4_{\ 4} \end{pmatrix}.$$

⁶Vaata lisa ?? ??, Lause ??

3.4 Lorentzi rühm

Definitsioon 3.9. Me ütleme, et $\Lambda \in \mathcal{L}_{GH}$ on *ortokrooniline*, kui $\Lambda^4_4 \geq 1$ ja *mitteortokrooniliseks*, kui $\Lambda^4_4 \leq -1$.

Edasise teooriaarenduse seisukohalt on otstarbekas tõestada järgmine teoreem.

Teoreem 3.4. [Nab12, teoreem 1.3.1] Olgu $u, v \in \mathcal{M}$, kusjuures u on ajalaadne ja v ajalaadne $v\tilde{o}i$ nullivektor ning olgu $\{e_a\}$ ruumi \mathcal{M} ortonormaalne baas, mille suhtes u ja v avalduvad kujul $u = u^a e_a$ ja $v = v^a e_a$. Siis kehtib parajasti üks järgmistest tingimusest:

- (a) $u^4v^4 > 0$, mis tähendab, et q(u, v) < 0,
- (b) $u^4v^4 < 0$, mis tähendab, et g(u, v) > 0.

Tõestus. Oletame, et teoreemi eeldused on täidetud. Siis

$$g(u, u) = (u^{1})^{2} + (u^{2})^{2} + (u^{3})^{2} - (u^{4})^{2} < 0 \text{ ja}$$

$$g(v, v) = (v^{1})^{2} + (v^{2})^{2} + (v^{3})^{2} - (v^{4})^{2} \le 0.$$

Niisiis

$$(u^{4}v^{4})^{2} > ((u^{1})^{2} + (u^{2})^{2} + (u^{3})^{2}) ((v^{1})^{2} + (v^{2})^{2} + (v^{3})^{2}) \stackrel{(*)}{\geq}$$

$$\geq ((u^{1})^{2} (v^{1})^{2} + (u^{2})^{2} (v^{2})^{2} + (u^{3})^{2} (v^{3})^{2}),$$

kus võrratus (*) tuleneb Cauchy-Scwartz-Bunjakowski võrratusest ruumi \mathbb{R}^3 jaoks. Nüüd aga $|u^4v^4|>|u^1v^1+u^2v^2+u^3v^3|$, millest saame, et $u^4v^4\neq 0$ ja $g\left(u,v\right)\neq 0$. Oletame konkreetsuse mõttes, et $u^4v^4>0$. Siis

$$u^4v^4 = |u^4v^4| > |u^1v^1 + u^2v^2 + u^3v^3| \ge u^1v^1 + u^2v^2 + u^3v^3,$$

millest

$$u^1v^1 + u^2v^2 + u^3v^3 - u^4v^4 < 0$$

ehk $g\left(u,v\right)<0$. Kui aga $u^{4}v^{4}>0$, siis $g\left(u,-v\right)<0$ ja seega $g\left(u,v\right)>0$.

Järeldus 3.1. Kui $u \in \mathcal{M} \setminus \{0\}$ on ortogonaalne ajalaadse vektoriga $v \in \mathcal{M}$, siis u on ruumilaadne.

 $T\~oestus$. Olgu $v \in \mathcal{M}$ ajalaadne ja olgu $u \in \mathcal{M}$ nullist erinev ning ortogonaalne vektoriga v. Oletame vastuväiteliselt, et u on ajalaadne. Siis eelmise teoreemi p $\~o$ hjal kehtib kas g(u,v) > 0 v $\~o$ i g(u,v) < 0. Et u ja v on ortogonaalsed, siis g(u,v) = 0, mis on vastuolus eelnevaga. Järelikult on u ruumilaadne.

Tähistame ruumi \mathcal{M} kõigi ajalaadsete vektorite hulga tähega τ ja defineerime hulgas τ seose \sim järgnevalt. Kui $u, v \in \tau$, siis $u \sim v$ parajasti siis, kui g(u, v) < 0. Sedasi defineeritud seos \sim on ekvivalents:

- (a) **refleksiivsus** järeldub vahetult ajalaadse vektori definitsioonist;
- (b) seose ~ **sümmeetrilisus** tuleneb skalaarkorrutise sümmeetrilisusest;
- (c) **refleksiivsuseks** märgime, et kui g(u, v) < 0 ja g(v, w) < 0, siis teoreemi 3.4 põhjal $u^4v^4 > 0$ ja $v^4w^4 > 0$ ehk u^4 ja v^4 ning v^4 ja w^4 on sama märgiga ja seega sign $u^4 = \text{sign } w^4$, millest saame $u^4w^4 > 0$. Rakendades nüüd veelkord teoreemi 3.4, siis saame, et g(u, w) < 0.

Paneme tähele, et seos \sim jagab hulga τ täpselt kaheks ekvivalentsiklassiks. Tõepoolest, kui $u,v\in\mathcal{M}$ on ajalaadsed, siis on meil teoreemi 3.4 põhjal kaks varianti. Peab kehtima kas

$$g\left(u,v\right) < 0 \text{ või} \tag{1}$$

$$g\left(u,v\right) > 0. \tag{2}$$

Kui kehtib võrratus (1), siis on $u \sim v$ ja korras. Vastupidi, kui u ja v jaoks kehtib (2), siis $u \nsim v$ ja piisab näidata, et kui $w \in \tau$ korral g(u, w) > 0, siis $v \sim w$. Võrratuse (2) kehtivuseks peavad u, v ja w teoreemi 3.4 põhjal rahuldama võrratusi $u^4v^4 < 0$ ja $u^4w^4 < 0$, mis tähendab, et arvud u^4, v^4 ja u^4, w^4 on erinevate märkidega. Seega v^4 ja w^4 on samade märkidega ja järelikult g(v, w) < 0 ehk $v \sim w$.

Neid kahte ekvivalentsiklassi tähistame edasises τ^+ ja τ^- .

Teoreem 3.5. [Nab12, teoreem 1.3.3] Olgu $\Lambda = [\Lambda^a_{\ b}]_{a,b=1,2,3,4}$ regulaarne homogeenne Lorentzi teisendus, see tähendab $\Lambda \in \mathcal{L}_{GH}$ ja olgu $\{e_a\}$ ruumi \mathcal{M} ortogonaalne baas. Siis järgmised väited on samaväärsed:

- (i) Λ on ortokrooniline;
- (ii) Λ säilitab kõikide nullivektorite ajakoordinaadi märgi, see tähendab, kui $u = u^a e_a$ on nullivektor, siis arvud u^4 ja $\hat{u}^4 = \Lambda^4_{\ b} u^b$ on sama märgiga;
- (iii) Λ säilitab kõikide ajalaadsete vektorite ajakoordinaadi märgi.

SEE TÕESTUS TULEKS ÜLE VAADATA!

 $T\tilde{o}estus$. Olgu $u=u^ae_a\in\mathcal{M}$ ajalaadne vektor või nullivektor. Cauchy-Schwartz-Bunjakowski võrratusest ruumis \mathbb{R}^3 saame

$$\left(\Lambda_{1}^{4} v^{1} + \Lambda_{2}^{4} v^{2} + \Lambda_{3}^{4} v^{3}\right)^{2} \leq \left(\sum_{i=1}^{3} \left(\Lambda_{1}^{4}\right)^{2}\right) \left(\sum_{i=1}^{3} \left(v^{i}\right)^{2}\right). \tag{3.8}$$

Sooritades nüüd võrduses 3.6 asenduse a = b = 4 saame

$$(\Lambda_{1}^{4})^{2} + (\Lambda_{2}^{4})^{2} + (\Lambda_{3}^{4})^{2} - (\Lambda_{4}^{4})^{2} = -1, \text{ millest j\"{a}rleldub}$$

$$(\Lambda_{4}^{4})^{2} > (\Lambda_{1}^{4})^{2} + (\Lambda_{2}^{4})^{2} + (\Lambda_{3}^{4})^{2}.$$

$$(3.9)$$

Et $v \neq 0$, siis tingimustest 3.8 ja 3.9 saame $(\Lambda_1^4 v^1 + \Lambda_2^4 v^2 + \Lambda_3^4 v^3)^2 < (\Lambda_4^4 v^4)^2$, mille võime ruutude vahe valemit kasutades kirjutada kujul

$$\left(\Lambda^{4}_{\ 1}v^{1} + \Lambda^{4}_{\ 2}v^{2} + \Lambda^{4}_{\ 3}v^{3} - \Lambda^{4}_{\ 4}v^{4}\right)\left(\Lambda^{4}_{\ 1}v^{1} + \Lambda^{4}_{\ 2}v^{2} + \Lambda^{4}_{\ 3}v^{3} + \Lambda^{4}_{\ 4}v^{4}\right) < 0. \eqno(3.10)$$

Defineerides $v\in\mathcal{M}$ võrdusega $v=\Lambda^4_1e^1+\Lambda^4_2e^2+\Lambda^4_3e^3-\Lambda^4_4e^4$ on v ajalaadne vektor, kusjuures seose 3.10 saame esitada kujul

$$g(u,v)\,\hat{u}^4 < 0. \tag{3.11}$$

Viimane võrratus ütleb meile, et arvudel $g\left(u,v\right)$ ja \hat{u}^4 on erinevad märgid. Näitame viimaks, et $\Lambda^4_{\ 4} \geq 1$ siis ja ainult siis, kui arvudel u^4 ja \hat{u}^4 on samad märgid. Selleks oletame esmalt, et $\Lambda^4_{\ 4} \geq 1$. Kui $u^4 > 0$, siis teoreemi 3.4 järgi $g\left(u,v\right) < 0$ ja seega 3.11 põhjal $\hat{u}^4 > 0$. Kui $u^4 < 0$, siis $g\left(u,v\right) > 0$, ja seega $\hat{u}^4 < 0$. Kokkuvõttes järeldub võrratusest $\Lambda^4_{\ 4} \geq 1$, et u^4 ja \hat{u}^4 on samamärgilised. Analoogiliselt saab näidata, et kui $\Lambda^4_{\ 4} \leq -1$, siis u^4 ja \hat{u}^4 on erimärgilised.

Teoreemi tõestusest saame teha järgmise olulise järelduse.

Järeldus 3.2. Kui Λ on mitteortokrooniline, siis ta muudab kõikide ajalaadsete vektorite ja nullivektorite ajakoordinaadi märgi.

Järelduse tulemust arvestades on mõistlik edasises uurida vaid hulga \mathcal{L}_{GH} elemente, mis on ortokroonsed. Kuna sellised Lorentzi teisendused ei muuda nullivektorite ega ajalaadsete vektorite ajakoordinaadi märki, siis võime konkreetsuse mõttes piirduda vaid selliste ortonormaalsete baasidega $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ ning $\{\hat{e}_1, \hat{e}_2, \hat{e}_3, \hat{e}_4\}$, kus $e_4 \sim \hat{e}_4$. Märgime, et siinjuures ei ole vahet kumba faktorhulga \mathcal{M}/\sim ekvivalentsiklassi elemendid e_4 ja \hat{e}_4 kuuluvad, sest nende ekvivalentsiklasside täpne fikseerimine on meelevaldne.

Meenutades veel seost 3.4, siis saame kirjutada det $(\Lambda^T \eta \Lambda) = \det \eta$, millest tuleneb $(\det \Lambda)^2 = 1$. Järelikult kehtib kas

$$\det \Lambda = 1$$
 või $\det \Lambda = -1$,

ja seejuures ütleme, et Λ on tegelik Lorentzi teisendus, kui det $\Lambda = 1$.

Lause 3.4. Hulk $\mathcal{L} := \{ \Lambda \in \mathcal{L}_{GH} : \det \Lambda = 1, \ \Lambda^4_{4} \geq 1 \}$ on korrutamise suhtes rühma \mathcal{L}_{GH} alamrühm, see tähendab tegelikud ortokroonilised Lorentzi teisendusused moodustavad rühma.

 $T\~oestus$. Veendumaks, et hulk $\mathcal L$ on rühm näitame, et ta on kinnine korrutamise ja pöördelemendi võtmise suhtes. Olgu $\Lambda, \Lambda_1, \Lambda_2 \in \mathcal L$. Paneme tähele, et det $(\Lambda_1\Lambda_2) = \det \Lambda_1 \cdot \det \Lambda_2 = 1 \cdot 1$ ja seose 3.7 põhjal det $\Lambda^{-1} = \det \left(\eta \Lambda^T \eta\right) = (-1)^2 \det \Lambda^T = \det \Lambda = 1$.

Lisad

A Skalaarkorrutisega seotud abitulemused

Teoreem A.1. [Põl12, teoreem II.7.3] $L\tilde{o}plikum\tilde{o}\tilde{o}tmelises$ skalaarkorrutisega g varustatud vektorruumis V leidub ortonormeeritud baas.

 $T\~oestus$. Esiteks märgime, et igas ühemõõtmelises vektorruumis eksisteerib ortonormeeritud baas, sest kui $\{b\}$ on mingi baas, siis $\left\{\frac{1}{|b|}b\right\}$ on ortonormeeritud baas. Eeldame nüüd, et igas (n-1)-mõõtmelises vektorruumis on olemas ortonormeeritud baas ning olgu $\mathbb V$ n-mõõtmeline vektorruum baasiga $\{b_1,b_2,\ldots,b_n\}$. Eelduse järgi on ruumis $\mathbb V$ ortonormeeritud süsteem $\{e_1,e_2,\ldots,e_{n-1}\}$, kusjuures

$$span\{e_1, e_2, \dots, e_{n-1}\} = span\{b_1, b_2, \dots, b_{n-1}\}.$$

Seega tarvitseb meil leida veel $a_n \in \mathbb{V} \setminus \{0\}$ omadusega

$$a_n \perp \text{span}\{e_1, e_2, \dots, e_{n-1}\},\$$

sest siis $\{e_1, e_2, \dots, e_{n-1}, \frac{1}{|a_n|}a_n\}$ on ruumi $\mathbb V$ ortonormeeritud baas. Otsime vektorit a_n kujul

$$a_n = b_n + \sum_{j=1}^{n-1} \alpha^j e_j$$
, kus $\alpha^1, \dots, \alpha^{n-1} \in \mathbb{R}$. (A.1)

Paneme tähele, et kui a_n on sellisel kujul, siis $a_n \neq 0$, sest vastasel korral $b_n \in \text{span}\{b_1, b_2, \dots, b_{n-1}\}$, mis on vastuolus süsteemi $\text{span}\{b_1, b_2, \dots, b_{n-1}\}$ lineaarse sõltumatusega. Kui a_n on kujul A.1, siis kõikide $k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ korral

$$a_n \perp e_k \iff a_n \cdot e_k = 0 \iff \left(b_n + \sum_{j=1}^{n-1} \alpha^j e_j\right) \cdot e_k = 0$$

Samas, kuna

$$\left(b_n + \sum_{j=1}^{n-1} \alpha^j e_j\right) \cdot e_k = b_n \cdot e_k + \sum_{j=1}^{n-1} \alpha^j \left(e_j \cdot e_k\right) = b_n \cdot e_k + \alpha_k,$$

siis
$$a_n \perp e_k \iff \alpha_k = -(b_n \cdot e_k).$$

Järelikult võime võtta $a_n := b_n - \sum_{j=1}^{n-1} (b_n \cdot e_j) e_j.$

Märkus A.1. Teoreemi 4.1 tõestuses antud algortimi ortonormeetirud baasi leidmiseks nimetatakse *Gram-Schmidti algoritmiks* või *ortogonaliseerimisprotsessiks*.

Teoreem A.2 (Cauchy-Schwartz-Bunjakowski võrratus). [Põl12, teoreem II.1.1.] Olgu \mathbb{V} vektroruum skalaarkorrutisega $g: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}$. Sellisel juhul kehtib võrratus

$$g^{2}(u,v) \leq g(u,u)g(v,v) \tag{A.2}$$

kõikide $u, v \in \mathbb{V}$ korral. Seejuures võrdus kehtib parajasti siis, kui elemendid u ja v on lineaarselt sõltuvad.

 $T\~oestus$. Olgu $\mathbb V$ reaalne vektorruum skalaarkorrutisega g ning olgu $u,v\in\mathbb V$. Siis iga $\lambda\in\mathbb R$ korral

$$0 \le g(u + \lambda v, u + \lambda v) = g(u, u) + 2g(u, \lambda v) + g(\lambda v, \lambda v) = = g(u, u) + 2\lambda g(u, v) + \lambda^{2} g(v, v) \le g(u, u) + 2\lambda |g(u, v)| + \lambda^{2} g(v, v).$$

Saime λ suhtes võrratuse

$$g(v, v) \lambda^{2} + 2|g(u, v)| \lambda + g(u, u) \ge 0,$$

mille reaalarvuliste lahendite hulk on \mathbb{R} . Kui g(v,v)>0, siis on tegu ruutvõrratusega. Seega vastava ruutvõrrandi diskriminandi jaoks kehtib

$$4|g(u,v)|^2 - 4g(u,u)g(v,v) \le 0,$$

millest järeldub vahetult võrratus A.2. Juhul g(v, v) = 0 peab kõikide $\lambda \in \mathbb{R}$ korral kehtima $2|g(u, v)|\lambda + g(u, u) \geq 0$, mis on võimalik vaid siis, kui g(u, v) = 0. Sellisel juhul on tingimuse A.2 kehtivus aga ilmne.

Veendume veel, et võrratuses A.2 kehtib võrdus parajasti siis, kui u ja v on lineaarselt sõltuvad.

Oletame esiteks, et vektorid u ja v on lineaarselt sõltuvad. Siis leidub $\alpha \in \mathbb{R}$ selliselt, et $u = \alpha v$. Seega

$$g^{2}(u, v) = g^{2}(\alpha v, v) = \alpha^{2}g^{2}(v, v) = \alpha^{2}g(v, v) g(v, v)$$
$$= g(\alpha v, \alpha v) g(v, v) = g(u, u) g(v, v),$$

nagu tarvis.

Kehtigu nüüd tingimuses A.2 võrdus. Veendume, et siis u ja v on lineaarselt sõltuvad. Üldistust kitsendamata võime eeldada, et $u \neq 0$ ja $v \neq 0$. Siis ka $g(u, u) \neq 0$ ja $g(v, v) \neq 0$. Paneme tähele, et

$$g^{2}(u,v) = g(u,u) g(v,v)$$

on eelnevat arvestades samaväärne tingimusega

$$\frac{g^{2}\left(u,v\right)g\left(v,v\right)}{g^{2}\left(v,v\right)}=g\left(u,u\right).$$

Tähistades $a:=\frac{g(u,v)}{g(v,v)}$, saame, et $a^2g\left(v,v\right)=g\left(u,u\right)$ ehk $g\left(av,av\right)=g\left(u,u\right)$, millest u=av.

B Ortogonaalsed teisendused

Lemma B.1. Olgu \mathbb{V} vektorruum ja $L: \mathbb{V} \to \mathbb{V}$ lineaarne teisendus ning g skalaarkorrutis ruumil \mathbb{V} . Kui g(x,y) = g(Lx,Ly) kõikide $x,y \in \mathbb{V}$ korral, siis L on isomorfism ruumil \mathbb{V} .

 $T\~oestus$. Olgu $\mathbb V$ vektorruum ja $L:\mathbb V\to\mathbb V$ lineaarne teisendus ja kehtigu $g\left(x,y\right)=g\left(Lx,Ly\right)$ kõikide $x,y\in\mathbb V$ korral. Veendumaks, et L on isomorfism piisab näidata, et L on injektiivne ja sürjektiivne. Veendume kõigepealt kujutuse L üksühesuses. Olgu $x,y\in\mathbb V,\,x\neq y$. Oletame vastuväiteliselt, et Lx=Ly, siis Lx-Ly=0 ja seega iga $z\in\mathbb V$ korral

$$g\left(Lx - Ly, Lz\right) = 0.$$

Teisalt, kuna g on skalaarkorrutis ja et $x \neq y$, siis leidub selline $z' \in \mathbb{V}$, et $g(x-y,z') \neq 0$. Kokkuvõttes saime

$$0 \neq g(x - y, z') = g(Lx - Ly, Lz') = 0,$$

mis on vastuolu.

Veendume nüüd teisenduse L sürjektiivsuses. Olgu $x \in \mathbb{V}$. Meie eesmärk on leida $y \in \mathbb{V}$ selliselt, et Ly = x. Tähistame teisenduse L maatriksi tähega Λ . Siis

$$Ly = L(y^a e_a) = y^a \Lambda^b_a e_b = x^b e_b$$
, kus $a, b = 1, 2, 3, 4$.

Saime võrrandisüsteemi $y^a \Lambda^b_{\ a} = x^b$, mis on üheselt lahenduv, kuna det $\Lambda = \pm 1$. Seega võime võtta $y = (y_1, y_2, y_3, y_4)$.

Viited

- $[\mathrm{Kil05}]$ M. Kilp. Algebra I. Eesti Matemaatika Selts, Tartu, 2005.
- [Nab12] G. L. Naber. The geometry of Minkowski spacetime: an introduction to the mathematics of the special theory of relativity. Applied mathematical sciences. Springer, New York, NY, 2nd edition, 2012.
- [Põl12] M. Põldvere. Funktsionaalanalüüs 2 loengukonspekt, 2012.