

SZAKDOLGOZAT

Holló László

Lie csoportok projektív ábrázolásai a kvantummechanikában

Témavezető Dr. Andai Attila
Egyetemi adjunktus
BME Matematika Intézet,
Analízis Tanszék

Tanszéki konzulens Dr. Udvardi László
Egyetemi docens
BME Fizika Intézet,
Elméleti Fizika Tanszék

2010

Tartalomjegyzék

Szakdolgozat kiírása	ii
Előszó	iii
Bevezetés	1
1. Csoportok ábrázolása, projektív ábrázolás	2
2. Unitér ábrázolások	7
2.1. Csoportthatás	7
2.2. Féldirekt szorzat	9
2.3. Megengedett hatos	10
2.4. Fourier-transzformáció	13
3. A csoport	15
4. A csoport kommutátor kociklusai és unitér kociklusai	16
4.1. A kommutátor kociklusok	16
4.2. Unitér kociklusok	20
5. Az n térdimenziós Galilei-csoport projektív ábrázolásai	24
5.1. A csoport	24
5.2. A kibővített csoport szerkezete	24
5.3. Az A^μ csoport karakterei	25
5.4. Pályák és stabilizátorok \hat{A}^μ csoporton	26
5.5. A mérték	27
5.6. Sugárábrázolásra vezető pályák kiválasztása	27
5.7. Az ábrázolás	27
5.8. Ábrázolások ekvivalenciája	29
5.9. Ábrázoló operátorok a valós térben	29
5.10. Kapcsolat a Schrödinger-egyenlettel	31
6. Összefoglalás	33

Szakedolgozat kiírása

A kvantummechanika matematikai formalizmusa szerint a fizikai rendszerek szimmetriáit topologikus csoportokkal (általában Lie-csoporttal) írjuk le. Wigner-tetele szerint ezen csoportok folytonos irreducibilis projektív ábrázolásaira van szükség a kvantummechanikában. A jelentkező hallgató egyik feladata, hogy végigjárja azt az elméleti utat, mely folytonos irreducibilis ábrázolásokra vezet vissza a projektív ábrázolásokat, valamint, hogy a Mackey-fele reprezentációs tétel elméleti hátterét megértse. Mindezen ismereteit pedig egy hipotetikus szimmetriacsoporton (Lie-csoporton) bemutassa, azaz karakterizálja a csoport folytonos projektív irreducibilis ábrázolásait.

Előszó

Köszönettel tartozom a szakdolgozat megírásában nyújtott ösztönző segítségért, valamint a dolgozat átnézéséért Andai Attilának.

Alulírott Holló László, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem hallgatója kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segédeszközök nélkül, saját magam készítettem, és csak a megadott forrásokat használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból vettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

.....
Holló László

Budapest, 2010. június 1.

Bevezetés

Kvantummechanikában az eseményeket egy Hilbert-tér projektorainak tekintjük, a fizikai mennyiségeket pedig ezen a Hilbert-tér projektorhálóján ható önadjungált operátoroknak. Ebben a matematikai modellben szükségünk van a téridő szimmetriacsoportjának az összes folytonos irreducibilis projektív ábrázolására. A nemrelativisztikus téridő szimmetriacsoportját Galilei-csoportnak nevezzük, ebben a dolgozatban ezen csoport projektív ábrázolásaival fogunk foglalkozni.

A három térdimenziós Galilei-csoport projektív ábrázolása jól ismert, például [1] tárgyalja ezt. D. R. Grigore az 1996-ban megjelent [3] cikkében megadta, a két térdimenziós Galilei csoport projektív ábrázolásait leíró operátorokat. Ezen szakdolgozatban a *négy és több térdimenziós Galilei csoport* folytonos projektív ábrázolásait fogjuk megadni.

Ennek érdekében a 1. fejezetben áttekintünk néhány ábrázoláselméleti fogalmat és tételt [2], [4] és [5] alapján, amelyeket a szakdolgozatban felhasználok. Majd a 3. fejezetben [2] alapján bemutatásra kerül maga a csoport, amelynek projektív ábrázolásait meg akarjuk adni. A 4. fejezetben a [2] -ben leírt módszerhez hasonlóan megkeressük a csoport unitér kociklusait, végül a 5. fejezetben ennek segítségével a [1]-ban leírt módszerhez hasonlóan megadjuk a négy és több térdimenziós Galilei csoport összes gyengén irreducibilis, folytonos projektív ábrázolását.

1. Csoportok ábrázolása, projektív ábrázolás

1.1. Definíció. Legyen G egy csoport. Azt mondjuk, hogy γ a G csoport ábrázolása egy X halmazon, ha $\gamma: G \rightarrow S_X$ csoporthomomorfizmus, ahol S_X jelöli az X halmaz önmagára történő bijektív transzformációinak csoportját.

Legyen γ ábrázolása a G csoportnak az X halmazon. Ekkor

- az X halmazt a γ ábrázolás *terének* nevezzük;
- minden $g \in G$ esetén a $\gamma(s): X \rightarrow X$ bijekciót az s csoportelem *ábrázoló operátorának* nevezzük.

1.2. Definíció.

- Azt mondjuk, hogy γ *topologikus ábrázolása* a G csoportnak az X topologikus téren, ha minden $s \in G$ esetén a $\gamma(s): X \rightarrow X$ ábrázoló operátor folytonos.
- Azt mondjuk, hogy V *lineáris ábrázolása* a G csoportnak az E vektortéren, ha minden $s \in G$ esetén a $V(s): E \rightarrow E$ ábrázoló operátor lineáris.
- Azt mondjuk, hogy V *unitér ábrázolása* a G csoportnak a \mathcal{H} Hilbert-téren, ha \mathcal{H} Hilbert-tér, és V olyan ábrázolása a G csoportnak a \mathcal{H} halmazon, amelyre minden $s \in G$ esetén $V(s): \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ ábrázoló operátor lineáris izometria. Ekkor $V(s)$ unitér.

1.3. Definíció. Legyen V_1 illetve V_2 unitér ábrázolása a G csoportnak a \mathcal{H}_1 illetve \mathcal{H}_2 Hilbet-téren. Ekkor

$$C(V_1; V_2) := \{u \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_1; \mathcal{H}_2) \mid \forall s \in G : V_2(s) \circ u = u \circ V_1(s)\}$$

halmazt a V_1 és V_2 ábrázolásokat összekötő folytonos lineáris operátorok halmazának nevezzük. Azt mondjuk, hogy a V_1 és V_2 unitér ábrázolások *unitér ekvivalensek*, ha $C(V_1; V_2)$ tartalmaz unitér operátort.

1.4. Definíció. Ha γ ábrázolása a G csoportnak az X halmazon, akkor egy $H \subseteq X$ halmazt *γ -invariánsnak* nevezzük, ha minden $s \in G$ esetén $\gamma(s) \langle H \rangle \subseteq H$ teljesül.

1.5. Definíció. Legyen V unitér ábrázolása a G csoportnak a \mathcal{H} Hilbert-téren. Azt mondjuk, hogy

- V *algebrailag irreducibilis*, ha $\mathcal{H} \neq \{0\}$ és $C(V; V) = \mathbb{C} \cdot id_{\mathcal{H}}$, vagyis csak azok a $\mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ folytonos lineáris operátorok kötik össze V -t önmagával, amelyek az identikus operátor számszorosai;
- V *geometriailag irreducibilis*, ha $\mathcal{H} \neq \{0\}$ és minden $F \subseteq \mathcal{H}$ zárt V -invariáns lineáris altérre $F = \{0\}$ vagy $F = \mathcal{H}$ teljesül.

1.1. Tétel. *A V unitér ábrázolása a G csoportnak a \mathcal{H} Hilbert-téren, pontosan akkor algebrailag irreducibilis, ha geometriailag irreducibilis.*

1.2. Tétel. *Legyen \mathcal{H} egy Hilbert-tér, és $\mathcal{P}(\mathcal{H})$ a \mathcal{H} projekcióinak halmaza. Ekkor a projekciók és a zárt alterek között megadható egy α egy-egyértelmű megfeleltetés. Minden $P \in \mathcal{P}(\mathcal{H})$ esetén $\alpha: P \mapsto \text{Ran } P$, és egy zárt altérhez α^{-1} az erre az altérre vetítő projekciót rendeli hozzá. A $\mathcal{P}(\mathcal{H})$ halmazon értelmezzük az \wedge és a \vee műveletet a következő képpen. Minden $P, Q \in \mathcal{P}(\mathcal{H})$ esetén*

$$\begin{aligned} P \wedge Q &= \alpha^{-1}(\text{Ran } P \cap \text{Ran } Q), \\ P \vee Q &= \alpha^{-1}(\overline{\text{Ran } P \cup \text{Ran } Q}). \end{aligned}$$

Az \wedge és \vee művelettel ellátva $\mathcal{P}(\mathcal{H})$ háló lesz.

1.6. Definíció. Egy \mathcal{H} Hilbert-tér $\mathcal{P}(\mathcal{H})$ a \mathcal{H} projektorainak halmazát az \wedge és a \vee művelettel ellátotva a \mathcal{H} Hilbert-tér projektorhálójának nevezzük.

1.7. Definíció. Legyen G csoport, és e az egységeleme. Legyen \mathcal{H} egy kettőnél nagyobb dimenziós Hilbert tér, és jelölje $\mathcal{P}(\mathcal{H})$ ennek projektorhálóját. A G csoport *projektív ábrázolása* egy $A: G \rightarrow \text{Aut}(\mathcal{P}(\mathcal{H}))$ csoporthomomorfizmus, melyre minden $g, h \in G$ esetén

$$A_g \circ A_h = A_{gh}. \quad (1.1)$$

1.3. Tétel. *(Wigner) Ha $A \in \text{Aut}(\mathcal{P}(\mathcal{H}))$ és a \mathcal{H} Hilbert-tér dimenziója kettőnél nagyobb, akkor létezik egy egységnyi abszolútértékű szorzó erejéig meghatározott U*

unitér vagy antiunitér operátor, ami A -t generálja. Ha A a G csoport projektív ábrázolása, akkor minden $g \in G$ csoportelemhez létezik egy egységnyi abszolútértékű szorzó erejéig meghatározott U_g unitér vagy antiunitér operátor, melyre

$$A_g(P) = U_g P U_g^{-1} \quad (1.2)$$

teljesül minden $P \in \mathcal{P}(\mathcal{H})$ esetén. Ha G összefüggő Lie-csoport, akkor minden U_g unitér operátor.

Jelölje \mathbb{T} az egységnyi abszolútértékű számok halmazát.

Legyen $A: G \rightarrow \text{Aut}(\mathcal{P}(\mathcal{H}))$ a G csoport egy projektív ábrázolása egy \mathcal{H} Hilbert-téren, és legyen $U: G \rightarrow \text{Aut}(\mathcal{H})$ az A ábrázolást generáló unitér vagy antiunitér operátor. Legyen $U_e := I$, így a csoportszorzás (1.1) alapján minden $g, h \in G$ esetén

$$U_g U_h = \omega(g, h) U_{gh}, \quad (1.3)$$

ahol $\omega: G \times G \rightarrow \mathbb{T}$. Ekkor (1.2) alapján az asszociativitást felhasználva kapjuk az alábbi relációt minden $f, g, h \in G$ esetén.

$$\omega(e, e) = 1 \quad (1.4)$$

$$\omega(g, h)\omega(gh, f) = \omega(h, f)\omega(g, hf) \quad (1.5)$$

1.8. Definíció. Legyen G csoport. Egy $\omega: G \times G \rightarrow \mathbb{T}$ függvényt, ami rendelkezik az (1.4) és az (1.5) tulajdonsággal *unitér kociklusnak* nevezünk. Két unitér kociklus ω és ω' *kohomológ egymással*, ha létezik egy olyan $\tau: G \rightarrow \mathbb{T}$ függvény, melyre minden $g, h \in G$ esetén

$$\omega'(g, h) = \omega(g, h) \frac{\tau(g)\tau(h)}{\tau(gh)}.$$

Két unitér kociklus *gyengén kohomológ*, ha ω és ω' vagy $\bar{\omega}$ és ω' kohomológ, ahol a $\bar{\omega}$ jelöli az ω szám komplex konjugáltját.

1.4. Tétel. A G csoport unitér kociklusainak halmazán a (gyenge) kohomológia ekvivalenciarelációt határoz meg.

1.9. Definíció. A G csoport unitér kociklusainak halmazán az egymással (gyengén) kohomológ unitér kociklusok összességét (gyenge) *kohomológia-osztálynak* hívjuk.

Megmutatható, hogy ha G Lie-csoport, akkor minden unitér kociklus kohomológ egy olyan ω unitér kociklussal, amelyre $\omega(g, g^{-1}) = 1$ teljesül minden $g \in G$ esetén, valamint $\omega(g, h) = 1$ ha g és h ugyanannak az egyparaméteres részcsoporthoz az egységelem egy alkalmas környezetébe eső elemei. Az ilyen unitér kociklust lokálisan kanonikus unitér kociklusnak nevezzük.

1.10. Definíció. Az (U, ω) párt a G csoport \mathcal{H} Hilbert-téren megvalósított *sugárábrázolásának* hívjuk, ha ω a G unitér kociklusa, és U a csoporton értelmezett olyan leképezés, mely minden $g \in G$ elemhez \mathcal{H} egy U_g unitér operátorát rendeli úgy, hogy $U_e = I$ és (1.3) teljesülnek.

1.11. Definíció. Egy G csoport (U, ω) sugárábrázolása *hű*, ha $g \neq h$ esetén U_g nem számszorosa U_h -nak; *irreducibilis*, ha nincs nemtriviális altér, amely minden U_g -re invariáns. Az (U, ω) és (U', ω') sugárábrázolás *ekvivalens*, ha létezik olyan V unitér vagy antiunitér leképezés és $\tau: G \rightarrow \mathbb{T}$ úgy, hogy a

$$VU_g = \tau(g)U'_gV$$

összefüggés teljesül, azaz következésképpen ω és ω' gyengén kohomológ.

1.12. Definíció. Egy G Lie-csoport (U, ω) sugárábrázolását *folytonosnak* nevezzük, ha a ω analitikus az egységelem egy környezetében, és a $g \mapsto U_g$ hozzárendelés erősen folytonos.

Láttuk tehát, hogy egy sugárábrázolás egyértelműen meghatároz egy projektív ábrázolást, egy projektív ábrázolást viszont több sugárábrázolás is adhat. Viszont két sugárábrázolás akkor vezet ugyanarra a projektív ábrázolásra, ha ekvivalensek, vagyis, ha ω és ω' gyengén kohomológ. A G csoport minden projektív ábrázolása egyértelműen meghatároz egy öt generáló unitér ábrázolást és az ehhez tartozó unitér kociklusok egy gyenge kohomológia-osztályát, valamint minden unitér ábrázolás és a hozzá tartozó unitér kociklusok egy gyenge kohomológiaosztálya egyértelműen meghatározza a G csoport egy projektív ábrázolását.

A kvantummechanikában szükség van egy adott csoport összes gyengén irreducibilis folytonos projektív ábrázolására. Ezért a továbbiakban feltesszük, hogy ω lokálisan analitikus. Mivel a projektív ábrázolások szempontjából csak az unitér kociklusok gyenge kohomológiaosztályai lényegesek, így feltehetjük, hogy ω az egységelem környezetében analitikus, lokálisan kanonikus unitér kociklus.

1.13. Definíció. Legyen G összefüggő Lie-csoport \mathfrak{g} a Lie-algebrája, és $[\cdot, \cdot]$ a kommutátor. Egy $\kappa: \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$ bilineáris, antiszimmetrikus zárt ($\kappa([a, b], c) + \kappa([c, a], b) + \kappa([b, c], a) = 0$) függvényt a \mathfrak{g} Lie-algebra *kommutátor kociklusának* nevezzük. A κ és κ' kommutátor kociklus *kohomológ egymással*, ha létezik olyan $\eta: \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$ lineáris függvény, amelyre minden $a, b \in \mathfrak{g}$ esetén

$$\kappa'(a, b) = \kappa(a, b) + \eta([a, b]).$$

Két kommutátor kociklus *gyengén kohomológ*, ha κ és κ' vagy $-\kappa$ és κ' kohomológ.

1.5. Tétel. Legyen G egy Lie-csoport, és jelölje \mathfrak{g} a csoport Lie algebráját. Minden $a \in \mathfrak{g}$ elem esetén létezik egy $\varepsilon > 0$ paraméter, és egy ehhez egy egyértelműen meghatározott $\rho_a:]-\varepsilon, \varepsilon[\rightarrow G$ folytonos leképezés, mely egyparaméteres részcsoporthatároz meg, és melyre $\rho_a(0) = a$ teljesül. A jelölések egyszerűsítése végett, alkalmasan kicsi $t \in \mathbb{R}$ paraméter esetén a továbbiakban a $\rho_a(t)$ értékét a $[ta]$ szimbólummal jelöljük.

1.6. Tétel. Egy-egyértelmű megfeleltetés létezik egy G Lie-csoport lokális kociklusainak (gyenge) kohomológia-osztályai és a csoport \mathfrak{g} Lie-algebrájának kommutátor kociklusainak (gyenge) kohomológiaosztályai között. A megfeleltetést a

$$\kappa(a, b) = -i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \log \left(\omega([ta][tb], [-ta][-tb]) \omega([ta], [tb]) \omega([-ta], [-tb]) \right) \quad (1.6)$$

összefüggés adja meg, ahol $a, b \in \mathfrak{g}$ és a $t \mapsto [ta]$ a G -beli a irányú egyparaméteres részcsoporthatározó jelöli.

Tehát a G csoport minden projektív ábrázolása egyértelműen meghatároz egy őt generáló unitér ábrázolást és az ehhez tartozó kommutátor kociklusok egy gyenge kohomológia-osztályát, valamint minden unitér ábrázolás és a hozzá tartozó kommutátor kociklusok egy gyenge kohomológiaosztálya egyértelműen meghatározza a G csoport egy projektív ábrázolását.

1.14. Definíció. Legyen G csoport, és ω a G unitér kociklusa. Ekkor legyen G_ω az a csoport, melynek alaphalmaza $G \times \mathbb{T}$, és a csoportszorzás

$$(g, \lambda)(h, \mu) := (gh, \omega(g, h)\lambda\mu). \quad (1.7)$$

1.7. Tétel. Legyen (U, ω) a G Lie-csoport sugárábrázolása. Ekkor az

$$U_{(g,\lambda)}^\omega := \lambda^{-1}U_g \quad (g, \lambda) \in G \times \mathbb{T}$$

formulával meghatározott U^ω a G_ω csoport unitér ábrázolását adja. Fordítva, ha $(g, \lambda) \mapsto V_{(g,\lambda)}$ a G_ω csoport unitér ábrázolása, amelyre igaz, hogy minden $\lambda \in \mathbb{T}$ elemre

$$V_{e,\lambda} = \lambda^{-1} id \quad (1.8)$$

teljesül, akkor bevezetve az $U_g := V_{g,1}$ jelölést az $U : g \mapsto U_g$ formulával meghatározott leképezéssel (U, ω) a G csoport sugárábrázolása. Továbbá

$$V_{(g,\lambda)} = \lambda^{-1}U_g \quad (1.9)$$

teljesül minden $g \in G$ és minden $\lambda \in \mathbb{T}$ esetén.

1.8. Tétel. Egy G csoport \tilde{G} univerzális fedőcsoportjának folytonos projektív ábrázolásai között megtaláljuk a G csoport összes folytonos projektív ábrázolását.

Tehát elegendő a csoport helyett annak univerzális fedőcsoportjának projektív ábrázolásait meghatároznunk, és kiválogatni a csoport projektív ábrázolásait.

A 1.7 tétel értelmében pedig, amennyiben ismerjük egy G csoport unitér kociklusait, akkor G sugárábrázolása visszavezethető egy másik csoport unitér ábrázolására, ami egy egyszerűbb feladat. Ennek elméletével foglalkozunk a következő fejezetben.

2. Unitér ábrázolások

2.1. Csoportthatás

2.1. Definíció. Legyen S_M az M halmaz bijektív transzformációinak a csoportja és G egy tetszőleges csoport. A G csoport hatása az M halmazon egy $T : G \rightarrow S_M; g \mapsto T_g$ leképezés amely rendelkezik a

$$\begin{aligned} T_e x &= x \\ T_a T_b x &= T_{ab} x \end{aligned}$$

tulajdonságokkal minden $x \in M$ és $a, b \in G$ elemre. A (G, M, T) hármast *transzformációcsoportnak* nevezzük.

2.2. Definíció. Legyen (G, M, T) transzformációcsoport.

- Az M halmaz *fixpontjainak halmaza* az $M^G = \{x \in M \mid T_g x = x, \forall g \in G\}$ halmaz.
- Az $x_0 \in M$ *pont stabilizátora* vagy az x_0 *ponthoz tartozó kicssoport* a $G_{x_0} = \{g \in G \mid T_g x_0 = x_0\}$ halmaz, melyről egyszerűen belátható, hogy csoport.
- Az M halmazon értelmezünk egy \sim relációt, $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = T_g y$. A \sim reláció ekvivalenciareláció.
- Az M halmaz ekvivalenciaosztályait hívjuk *pályáknak* vagy *orbitoknak*. Minden $x \in M$ pont egyetlen pálya eleme, melyre a $G(x) = \{T_g x \in M \mid g \in G\}$ jelölést használjuk.
- Egy transzformációcsoportot *tranzitívnek* hívunk, ha egyetlen pályából áll.

2.3. Definíció. Egy (G, M, T) transzformációcsoportot *topologikus transzformációcsoportnak* nevezünk, ha G topologikus csoport, M topologikus tér, $T: G \rightarrow \text{Hom}(M)$, és a $(g, x) \mapsto T_g x$ leképezés folytonos, ahol $\text{Hom}(M)$ jelöli az $M \rightarrow M$ homeomorfizmusok halmazát.

A továbbiakban a topologikus transzformációcsoportok egy speciális osztályára lesz szükségünk. Nevezetesen a továbbiakban feltesszük, hogy mind a G topologikus csoport, mind az M topologikus tér lokálisan kompakt, teljesen metrizálható és eleget tesz a második megszámlálhatósági axiómának.

2.4. Definíció. Legyen (G, M, T) tranzitív topologikus transzformációcsoport, és $x_0 \in M$. Egy $c: M \rightarrow G$ függvényt x_0 ponthoz tartozó *Borel metszet-függvénynek* nevezünk, ha

$$T_{c(x)} x_0 = x \quad \forall x \in M$$

és c Borel-mérhető függvény az M és G topologikus terek között

2.1. Tétel. Ha (G, M, T) tranzitív topologikus csoport, akkor minden $x \in M$ ponthoz létezik Borel metszetfüggvény.

2.2. Tétel. (Stone) Legyen G egy Lie-csoport és \mathfrak{g} a Lie-algebrája. Legyen $[ta]$ a G csoport egy egyparaméteres részcsoporthja, valamint U ennek egy folytonos unitér ábrázolása egy \mathcal{H} Hilbert-téren. Ekkor egyértelműen létezik egy $H \in \mathcal{H}$ önadjungált operátor úgy, hogy minden $t \in \mathbb{R}$ esetén

$$U_t = e^{itH}$$

teljesül.

2.2. Féldirekt szorzat

2.5. Definíció. Legyen H és A csoport, és továbbá

$$t: H \rightarrow \text{Aut}(A) \quad h \mapsto t_h$$

csoporthomomorfizmus. A H és A csoport *féldirekt szorzata* a t leképezésre nézve a $G = H \times_t A$ csoport, melynek elemei (h, a) párokból állnak, és a csoportműveletet a

$$(h, a)(h', a') = (hh', at_h(a'))$$

összefüggés adja meg. Ha A és H topologikus csoportok, és $t \in \text{Hom}(H, \text{Aut}(A))$ olyan, hogy

$$t': H \times A \rightarrow A \quad (h, a) \mapsto t_h(a)$$

leképezés folytonos a $H \times A$ szorzattopológiában, akkor a $H \times_t A$ féldirektszorzatot a szorzattopológiával ellátva *topologikus féldirektsorzatnak* nevezzük.

Ha A és H szeparált, lokálisan kompakt, második megszámlálhatósági axiómának eleget tevő topologikus csoport, valamint A kommutatív, akkor *speciális lokálisan kompakt féldirekt szorzatról* beszélünk.

2.6. Definíció. Az A topologikus csoport *folytonos unitér karaktereinek a halmaza* a

$$\hat{A} = \{f: A \rightarrow \mathbb{T} \mid f \text{ folytonos homomorfizmus}\} \quad (2.10)$$

halmaz.

Az \hat{A} halmaz a pontonkénti szorzással csoporttá tehető. Ezen a csoporton a kompakt halmazon történő uniform konvergencia topológiát ad meg, erre a topológiára nézve a csoportműveletek folytonosak, azaz \hat{A} topologikus csoport.

2.3. Tétel. *Az \mathbb{R}^n , mint topologikus csoport izomorf \mathbb{R}^n topologikus csoporttal, azonban mivel nincs közöttük kitüntetett bijekció, ezért a $\mathbb{P}^n = \hat{\mathbb{R}}^n$ jelölést használjuk.*

Továbbá, ha \mathbb{T} jelöli az egységnyi abszolútértékű komplex számok csoportját, akkor $\hat{\mathbb{T}} = \mathbb{Z}$, és $\hat{\mathbb{Z}} = \mathbb{T}$.

Legyen $G = H \times_t A$ a H és A topologikus csoportok topologikus féldirekt szorzata. Ekkor H hatása a \hat{A} csoporton a

$$Q: H \rightarrow \text{Aut}(\hat{A}) \quad h \mapsto Q_h$$

leképezés, melyet a

$$Q_h \hat{a} := \hat{a} \circ t_{h^{-1}} \quad \forall h \in H \hat{a} \in \hat{A}$$

egyenlőség definiál. Ekkor (H, \hat{A}, Q) hármast a $H \times_t A$ féldirekt szorzathoz rendelt *transzformációcsoportnak* nevezzük.

2.3. Megengedett hatos

2.7. Definíció. Legyen Z egy lokálisan kompakt T_2 topologikus tér. Jelölje $C_0(Z, \mathbb{C})$ a $Z \rightarrow \mathbb{C}$ folytonos, kompakt tartójú függvények terét. Egy $\mu: C_0(Z, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ függvényt *Radon-mértéknek* nevezünk, ha

- (i) lineáris;
- (ii) pozitív, azaz minden $f \in C_0(Z, \mathbb{R})$, $f \geq 0$ függvény esetén $\mu(f) \geq 0$;
- (iii) Minden $K \subseteq Z$, K kompakt halmazra létezik olyan $C_K \in \mathbb{R}^+$ szám úgy, hogy minden $f \in C_0(Z, \mathbb{C})$ esetén, ha $(f) \subseteq K$, akkor $|\mu(f)| \leq C_K \cdot \|f\|_\infty$.

Ha $f \in C_0(Z, \mathbb{C})$ és μ Radon-mérték, akkor $\mu(f)$ helyett gyakran $\int_Z f(p) d\mu(p)$ alakot írunk, ahol $\text{Supp}(f)$ jelöli az f függvény tartóját.

2.8. Definíció. Legyen $G = H \times_t A$ speciális lokálisan kompakt féldirekt szorzat. Az

$$(Z, \mu, \varphi, a_0, c_{a_0}, m)$$

rendszer *megengedett hatosnak* nevezünk, ha

- (1) Z egy lokálisan kompakt H pálya \hat{A} csoportban,
 (2) μ nem nulla Radon-mérték a Z pályán,
 (3) $\varphi: H \times Z \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ olyan folytonos függvény, hogy minden $h \in H$ és minden $f \in C_0(Z, \mathbb{C})$ esetén

$$\int_Z \varphi(h^{-1}, p) f(p) d\mu(p) = \int_Z f(Q_h p) d\mu(p)$$

teljesül,

- (4) $a_0 \in Z$ pont a Z pályán,
 (5) c_{a_0} egy a_0 ponthoz tartozó Borel metszet-függvény,
 (6) m a G_{a_0} kics csoportnak folytonos unitér ábrázolása egy \mathcal{K} Hilbert téren.

Legyen X egy lokálisan kompakt, T_2 -tér, μ pozitív mérték X -en, \mathcal{K} komplex Hilbert-tér és jelölje $\|\cdot\|_{\mathcal{K}}$ a normát \mathcal{K} -n. Ekkor

$$\mathcal{L}^2(X, \mu, \mathcal{K}) := \left\{ f: X \rightarrow \mathcal{K} \mid f \text{ mérhető } \int_X \|f\|_{\mathcal{K}}^2 d\mu(x) < +\infty \right\}$$

komplex lineáris tér és a

$$\|\cdot\|: \mathcal{L}^2(X, \mu, \mathcal{K}) \rightarrow \mathbb{R}^+ \quad f \mapsto \|f\| := \sqrt{\int_X \|f\|_{\mathcal{K}}^2 d\mu(x)}$$

félnormával ellátva teljes prehilbert-tér \mathbb{C} felett. Az $\mathcal{L}^2(X, \mu, \mathcal{K})$ -hoz asszociált Hilbert-teret jelöljük $L^2(X, \mu, \mathcal{K})$ -val.

2.4. Tétel. *Legyen $\mathcal{H} := L^2(Z, \mu, \mathcal{K})$. Ekkor a féldirekt szorzat folytonos unitér ábrázolása az adott hatos által*

$$U: (H \times_t A) \times \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H} \quad (h, a, f) \mapsto U_{(h,a)}(f)$$

$$\begin{aligned} & (U_{(h,a)}(f))(p) = \\ & = p(a) \sqrt{\varphi(h^{-1}, p)} m(c_{a_0}(a_0)) m(c_{a_0}(p))^{-1} h c_{a_0}(Q_{h^{-1}} p) m(c_{a_0}(a_0))^{-1} f(Q_{h^{-1}} p) \end{aligned}$$

alakú, ahol $a \in A$, $h \in H$, $f \in \mathcal{H}$, $p \in Z \subset \hat{A}$.

Speciálisan, ha $h = e_H$, akkor az ábrázoló operátor

$$(U_a(f))(p) = p(a)f(p). \quad (2.11)$$

Az ábrázolás alakja sokat egyszerűsödik, ha μ egy H -invariáns mérték a Z pályán, ugyanis ekkor $\varphi(\cdot, \cdot) = 1$; valamint, ha a $c_{a_0}(a_0) = e_H$ is teljesül, akkor az ábrázoló operátor

$$(U_{(h,a)}(f))(p) = p(a)m(c_{a_0}(p)^{-1} h c_{a_0}(Q_{h^{-1}}p))f(Q_{h^{-1}}p) \quad (2.12)$$

lesz.

Tehát a megengedett hatos megtalálásával meg tudjuk adni a csoport unitér ábrázolását. A következő néhány tétel ezen ábrázolások ekvivalenciájával foglalkozik.

2.5. Tétel. Legyen $H \times_t A$ topologikus féldirekt szorzatnak $(Z_1, \mu_1, \varphi_1, c_{a_1}, m_1)$ és $(Z_2, \mu_2, \varphi_2, c_{a_2}, m_2)$ két megengedett hatosa. Az ezek által generált ábrázolások akkor és csak akkor unitér ekvivalensek, ha létezik olyan (g, V) pár, mellyel

$$(i) \quad g \in H \text{ és } ga_1 = a_2$$

(ii) $V: \mathcal{K}_1 \rightarrow \mathcal{K}_2$ olyan unitér operátor, hogy

$$m_2(ghg^{-1}) = V \circ m_1(h) \circ V^{-1}$$

teljesül minden $h \in H_{a_1}$ kiscsoport beli elemre.

2.6. Tétel. Legyen $H \times_t A$ topologikus féldirekt szorzatnak $(Z_1, \mu_1, \varphi_1, c_{a_1}, m_1)$ egy megengedett hatosa. Legyen

$$\begin{aligned} Z_{-1} &:= \{p \in \hat{A} \mid p^{-1} \in Z\} & p_{-1} &:= p_1^{-1} \\ c_{p_{-1}} &: Z_{-1} \rightarrow H & c_{p_{-1}}(p) &:= c_{p_1}(p^{-1}) \end{aligned}$$

Jelöljön μ_{-1} egy nemnulla, pozitív, H -kváziinvariáns mértéket Z_{-1} -en a következő tulajdonságokkal: van hozzá $\varphi: H \times Z_{-1} \rightarrow \mathbb{R}^+$ melyre $h\mu_{-1} = \varphi_{-1}(h^{-1}, \cdot)\mu_{-1}$ teljesül minden $h \in H$ esetén. Ekkor

$$(Z_{-1}, \mu_{-1}, \varphi_{-1}, p_{-1}, c_{p_{-1}}, m_{-1})$$

a féldirekt szorzat megengedett hatosa, valamint, ha m_1 és m_{-1} ábrázolások antiunitér ekvivalensek, akkor a két megengedett hatos által generált ábrázolások is antiunitér ekvivalensek.

2.7. Tétel. (Mackey) Legyen $H \times_t A$ topologikus féldirekt szorzat. Tegyük fel, hogy minden \hat{A} -beli H -pálya lokálisan kompakt, és tegyük fel, hogy létezik az \hat{A} topologikus térben olyan Borel-halmaz, amely az \hat{A}/H faktorhalmaznak teljes reprezentáns rendszere. Ekkor a $H \times_t A$ minden komplex, szeparábilis Hilbert-térbeli folytonos unitér irreducibilis ábrázoláshoz létezik $H \times_t A$ -nak olyan megengedett hatosa, mely által generált Hilbert-térbeli ábrázolás az adott ábrázolással unitér ekvivalens.

2.4. Fourier-transzformáció

Legyen $n \in \mathbb{N}^+$ rögzített, és minden $p \in \mathbb{R}^n$ esetén vezessük be a

$$\chi_p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}; \quad x \mapsto e^{i\langle p, x \rangle}$$

függvényt, ahol $\langle \cdot, \cdot \rangle$ jelöli az \mathbb{R}^n feletti euklideszi skaláris szorzást. Legyen továbbá F egy rögzített komplex Banach-tér. Jelölje a Lebesgue-mértéket \mathbb{R}^n -en.

Ha $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$, akkor minden $p \in \mathbb{R}^n$ -re $f\chi_p, f\chi_{-p} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$ és az

$$\begin{aligned} \mathcal{F}f: \mathbb{R}^n \rightarrow F; \quad p \mapsto (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} f\chi_{-p} d\mu_n &= (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} f(x)e^{-i\langle p, x \rangle} d\mu_n(x), \\ \overline{\mathcal{F}}f: \mathbb{R}^n \rightarrow F; \quad p \mapsto (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} f\chi_p d\mu_n &= (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} f(x)e^{i\langle p, x \rangle} d\mu_n(x), \end{aligned}$$

függvények folytonosak, végtelenben eltűnők, továbbá

$$\|\mathcal{F}f\|_\infty \leq \|f\|_{\mu_n, 1} \quad \|\overline{\mathcal{F}}f\|_\infty \leq \|f\|_{\mu_n, 1}$$

teljesül, ahol $\|\cdot\|_\infty$ a sup-normát az $\mathbb{R}^n \rightarrow F$ korlátos függvények terén.

2.9. Definíció. Az $\mathcal{F}f$ (illetve az $\overline{\mathcal{F}}f$) függvényt az f Fourier-transzformáltjának (illetve konjugált Fourier-transzformáltjának) nevezzük.

2.8. Tétel. Ha $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$ és $g \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, \mathbb{C})$, akkor

$$f(\mathcal{F}g), (\mathcal{F}f)g, f(\overline{\mathcal{F}}g), (\overline{\mathcal{F}}f)g \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F),$$

továbbá

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(\mathcal{F}g) d\mu_n = \int_{\mathbb{R}^n} (\mathcal{F}f)g d\mu_n, \quad \int_{\mathbb{R}^n} f(\overline{\mathcal{F}}g) d\mu_n = \int_{\mathbb{R}^n} (\overline{\mathcal{F}}f)g d\mu_n.$$

2.9. Tétel. (Fourier-féle inverziós tétel) Ha $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$ olyan függvény, hogy $\mathcal{F}f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$, akkor $\overline{\mathcal{F}}f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$ és

$$f = \overline{\mathcal{F}}(\mathcal{F}f) = \mathcal{F}(\overline{\mathcal{F}}f)$$

teljesül \mathbb{R}^n -en μ_n -majdnem mindenütt.

2.10. Tétel. (Plancherel) Legyen F egy komplex Hilbert-tér. Egyértelműen léteznek olyan

$$\mathbb{F}, \overline{\mathbb{F}}: L^2(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$$

unitér operátorok, amelyekre minden $f: \mathbb{R}^n \rightarrow F$ kompakt tartójú végtelenszer differenciálható függvény esetében $\mathbb{F}(f^\bullet) = (\mathcal{F}f)^\bullet$ és $\overline{\mathbb{F}}(f^\bullet) = (\overline{\mathcal{F}}f)^\bullet$ teljesül, ahol f^\bullet jelöli az f függvényt μ -majdnem mindenütt egyenlő függvények ekvivalencia-osztályát. Ekkor az \mathbb{F} unitér operátort az $L^2(\mathbb{R}^n, d\mu_n, F)$ Hilbert-tér feletti Fourier-transzformációnak nevezzük.

3. A csoport

A továbbiakban egyetlen speciális csoportal, az n térdimenziós ($n \geq 4$) Galilei-csoporttal foglalkozunk. A csoport, mint halmaz

$$G \cong SO(n) \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n,$$

és a szorzási szabály pedig $R, R' \in SO(n)$, $\tau, \tau' \in \mathbb{R}$, $\mathbf{v}, \mathbf{v}' \in \mathbb{R}^n$ és $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in \mathbb{R}^n$ esetén

$$(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u})(R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}') = (RR', \tau + \tau', R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v})$$

alakú. A csoport egy $(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u})$ elemének az inverze

$$(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u})^{-1} = (R^{-1}, -\tau, -R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}(t\mathbf{v} - \mathbf{u}))$$

lesz. A csoport féldirekt szorzat szerkezetű; legyen $A = \{(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u})\} \subset G$ és $H = \{(R, 0, \mathbf{v}, \mathbf{0})\} \subset G$. Ekkor $t: H \rightarrow \text{Aut}(A)$ a H csoportthatása az A csoporton

$$t_{(R,0,\mathbf{v},\mathbf{0})}(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u}) = (1, \tau, \mathbf{0}, R\mathbf{u} + \tau\mathbf{v})$$

alakú lesz.

A csoport felírható az $(n+2) \times (n+2)$ mátrix-csoport részcsoporthaként. Ugyanis, ha $R \in SO(n)$, $\tau \in \mathbb{R}$, $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ és $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$, akkor ezeket

$$\begin{pmatrix} R & \mathbf{v} & \mathbf{u} \\ 0 & 1 & \tau \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

módon mátrixba rendezve, és ezt ellátva a szokásos mátrix-szorzással éppen a Galilei-csoporttal izomorf csoportot kapunk.

A Galilei-csoport topologikus csoport, hiszen topológiát ad meg rajta az \mathbb{R}^k ($k = \binom{n}{2} + n + n + 1$) szokásos topológiája. Továbbá Lie-csoport is, hiszen a szorzás és az inverz-képzés is folytonos.

4. A csoport kommutátor kociklusai és unitér kociklusai

4.1. A kommutátor kociklusok

4.1. Tétel. *Az n térdimenziós Galilei-csoport kohomológia-osztályai egyetlen paraméterrel indexelhetők $n \geq 4$ esetén.*

Bizonyítás. Legyen κ a csoport egy tetszőleges kommutátor kociklusa. Meg fogunk adni egy κ' kommutátor kociklusát a csoportnak, amely gyengén kohomológ a κ kommutátor kociklussal, valamint $\kappa'(B_i, D_i)$ ($1 \leq i \leq n$) kivételével az összes többi helyen felvett értéke nulla. Továbbá meg fogjuk mutatni, hogy $\kappa'(B_i, D_i) = \mu$ ($\mu \in \mathbb{R}^+$) az i indextől függetlenül. A gyenge kohomológiát megadó lineáris függvényt jelölje η , azaz $\tilde{\kappa}(\cdot, \cdot) = \kappa(\cdot, \cdot) + \eta([\cdot, \cdot])$.

Legyen A_{ij} az $\text{SO}(n)$ azon infinitezimális generátora, azaz

$$(A_{ij})_{kl} = \delta_{ik}\delta_{jl} - \delta_{jk}\delta_{il} \quad 1 \leq i, j \leq n \quad 1 \leq k, l \leq n+2$$

ahol δ_{kl} a Kronecker-szimbólum. Számunkra azok az A_{ij} mátrixok számítanak, ahol $1 \leq i < j \leq n$, de a számítások egyszerűbb alakban való felírhatósága érdekében értelmeztük ellenkező esetben is $A_{ij} = -A_{ji}$ összefüggéssel.

Az eltolások infinitezimális generátora legyen B_i , a két koordinátarendszer közötti áttérés infinitezimális generátorát jelölje D_i , valamint az időfejlődés infinitezimális generátora legyen F , vagyis

$$\begin{aligned} (B_i)_{kl} &= \delta_{ik}\delta_{l,n+2} & 1 \leq i \leq n, \\ (D_i)_{kl} &= \delta_{ik}\delta_{l,n+1} & 1 \leq i \leq n, \\ (F)_{kl} &= \delta_{k,n+1}\delta_{l,n+2}. \end{aligned}$$

Ekkor egyszerű számolással igazolhatók a következő kommutációs relációk

$$\begin{aligned} [A_{ij}, A_{jk}] &= A_{ik}, \\ [A_{ij}, B_j] &= B_i, \\ [A_{ij}, D_j] &= D_i, \\ [D_i, F] &= B_i, \end{aligned}$$

és az összes többi kommutátor nulla. Ezek közül most belátunk egyet, a többi hasonló módon megy.

$$\begin{aligned} ([A_{ij}, B_t])_{kl} &= (\delta_{ik}\delta_{js} - \delta_{jk}\delta_{is})(\delta_{ts}\delta_{l,n+2}) - (\delta_{tk}\delta_{s,n+2})(\delta_{is}\delta_{jl} - \delta_{js}\delta_{il}) = \\ &= \delta_{ik}\delta_{jt}\delta_{l,n+2} - \delta_{jk}\delta_{it}\delta_{l,n+2} - \delta_{tk}\delta_{i,n+2}\delta_{jl} + \delta_{tk}\delta_{j,n+2}\delta_{il} = \begin{cases} 0 & \text{ha } t \neq i, t \neq j, \\ (B_j)_{kl} & \text{ha } t = i, \\ (-B_i)_{kl} & \text{ha } t = j. \end{cases} \end{aligned}$$

Vagyis i és j is legfeljebb n lehet, így az utolsó két tag nullát ad. Tehát a kommutátor akkor nem lesz csak nulla, ha $t = i$ vagy $t = j$. Mivel $A_{ij} = -A_{ji}$, így elég csak a $t = j$ esetet vizsgálni, ez pedig éppen a fenti kommutátor-relációt adja vissza.

A fent definiált mátrixok bázisát képezik a Lie-algebrának, így elég csak ezek kommutátor kociklusának kohomológia-osztályait vizsgálni.

Először vizsgáljuk $SO(n)$ kommutátor kociklusait. Ha az i, j, k és l indexek mind különbözőek, akkor

$$\begin{aligned}\kappa(A_{ij}, A_{kl}) &= \kappa([A_{ik}, A_{kj}], A_{kl}) = -\kappa([A_{kj}, A_{kl}], A_{ik}) - \kappa([A_{kl}, A_{ik}], A_{kj}) = \\ &= \kappa(A_{jl}, A_{ik}) - \kappa(A_{li}, A_{kj}),\end{aligned}$$

másfelől viszont

$$\begin{aligned}\kappa(A_{ij}, A_{kl}) &= \kappa([A_{il}, A_{lj}], A_{kl}) = -\kappa([A_{lj}, A_{kl}], A_{il}) - \kappa([A_{kl}, A_{il}], A_{lj}) = \\ &= \kappa(-A_{ik}, -A_{jl}) - \kappa(-A_{kj}, -A_{li}) = -\kappa(A_{jl}, A_{ik}) - \kappa(A_{li}, A_{kj}).\end{aligned}$$

A két egyenletet összeadva azt kapjuk, hogy

$$\kappa(A_{ij}, A_{kl}) = 0,$$

ha az összes index különbözik. Viszont ekkor $[A_{ij}, A_{kl}] = 0$, és mivel $\eta(0) = 0$, így a κ -val kohomológ κ' -re is teljesül a $\kappa(A_{ij}, A_{kl}) = 0$.

Definiáljuk η értékeit az összes A -ra. Legyen

$$\begin{aligned}\eta(A_{ij}) &:= -\kappa(A_{i,i+1}, A_{i+1,j}) & 1 \leq i \leq n-2, \quad i+1 < j; \\ \eta(A_{i,i+1}) &:= -\kappa(A_{i+1,i+2}, A_{i,i+2}) & 1 \leq i \leq n-1; \\ \eta(A_{n-1,n}) &:= -\kappa(A_{n,1}, A_{n-1,1}).\end{aligned}$$

Ezzel az összes A mátrixon definiáltuk η -t. Ezzel a definícióval elértük, hogy

$$\begin{aligned}\kappa'(A_{i,i+1}, A_{i+1,j}) &= 0, & \text{ha } 1 \leq i \leq n-2 \text{ és } i+1 < j, \\ \kappa'(A_{i+1,i+1}, A_{i,i+2}) &= 0, & \text{ha } 1 \leq i \leq n-1. \\ \kappa'(A_{n,1}, A_{n-1,1}) &= 0.\end{aligned}$$

Vizsgáljuk meg κ' értékeit a többi A mátrix-páron. Már láttuk, hogy ha a mátrixoknak nincs egyező indexük, akkor a kommutátor kociklusuk nullával egyenlő. További egyszerűsítő feltevéseket tehetünk.

- Feltehető, hogy a két egyező index az első változó második, illetve a második változó első indexe, ugyanis ellenben $A_{ij} = -A_{ji}$ cserével ilyen alakra hozható. Vizsgálandó tehát $\kappa'(A_{ij}, A_{jk})$.

- Feltehető továbbá, hogy $k \leq i$, ugyanis ellenkező esetben $\kappa'(A_{ij}, A_{jk}) = \kappa'(A_{ji}, A_{kj}) = -\kappa'(A_{kj}, A_{ji})$.
- Megállapíthatjuk továbbá, hogy $i \neq k$, ugyanis ebben az esetben az antiszimmetria miatt lesz $\kappa'(A_{ij}, A_{ij}) = 0$.

Ezekkel az egyszerűsítő feltételekkel az alábbi eseteket kell megvizsgáljunk.

1. Ha $j = i + 1$, így $k > i + 1$ ekkor éppen a már fent leírt egyenletet kapjuk, miszerint

$$\kappa'(A_{i,i+1}, A_{i+1,k}) = \kappa(A_{i,i+1}, A_{i+1,k}) + \eta(A_{ik}) = 0$$

2. Ha $j \neq i + 1$ és $k > i + 1$, akkor

$$\begin{aligned} \kappa'(A_{i,j}, A_{j,k}) &= \kappa(A_{i,j}, A_{j,k}) + \eta([A_{ij}, A_{jk}]) = \kappa([A_{i,i+1}, A_{i+1,j}], A_{j,k}) + \eta(A_{ik}) = \\ &= -\kappa([A_{i+1,j}, A_{i,i+1}], A_{i,i+1}) - \underbrace{\kappa([A_{j,k}, A_{i,i+1}], A_{i+1,j})}_0 + \eta(A_{ik}) = \\ &= -\kappa(A_{i+1,k}, A_{i,i+1}) - \kappa(A_{i,i+1}, A_{i+1,k}) = 0. \end{aligned}$$

3. Ha $j \neq i + 1$ és $k = i + 1$, akkor

- $j \neq i + 2$ esetén

$$\begin{aligned} \kappa'(A_{i,j}, A_{j,i+1}) &= -\kappa(A_{ij}, A_{i+1,j}) - \eta([A_{ij}, A_{i+1,j}]) = \\ &= -\kappa([A_{i,i+2}, A_{i+2,j}], A_{i+1,j}) + \eta(A_{i,i+1}) = \\ &= \kappa(0, A_{i+2,j}) + \underbrace{\kappa([A_{i+2,j}, A_{i+1,j}], A_{i,i+2})}_{-A_{i+2,i+1}} - \kappa(A_{i+1,i+2}, A_{i,i+2}) = 0, \end{aligned}$$

- $j = i + 2$ esetén

$$\begin{aligned} \kappa'(A_{i,i+2}, A_{i+1,i+2}) &= \kappa(A_{i,i+2}, A_{i+1,i+2}) + \eta(\underbrace{[A_{i,i+2}, A_{i+1,i+2}]}_{-A_{i,i+2}}) = \\ &= \kappa(A_{i,i+2}, A_{i+1,i+2}) + \kappa(A_{i+1,i+2}, A_{i,i+2}) = 0. \end{aligned}$$

Tehát $n \geq 4$ esetén az $\text{SO}(n)$ minden kommutátor kociklusa az azonosan nulla függvénynek kohomológ.

Vizsgáljuk az E_n^+ Euklideszi csoport kommutátor kociklusainak kohomológia-osztályait. Két megfigyeléssel kezdjük.

1. Mivel $[B_i, B_j] = 0$, így

$$\kappa'(B_i, B_j) = \kappa'([A_{ik}, B_k] B_j) = -\underbrace{\kappa'([B_k, B_j] A_{ik})}_0 - \underbrace{\kappa'([B_j, A_{ik}] B_k)}_0 = 0.$$

2. Amennyiben i, j és k indexek különbözőek, akkor az l indexet ezektől különbözőnek választva

$$\kappa'(A_{ij}, B_k) = \kappa'([A_{il}, A_{lj}] B_k) = -\underbrace{\kappa'([B_k, A_{il}] A_{lj})}_0 = -\underbrace{\kappa'([A_{lj}, B_k] A_{il})}_0 = 0$$

adódik.

Ezek után definiáljuk η értékét minden B -re

$$\begin{aligned} \eta(B_{i+1}) &:= \kappa(A_{i,i+1}, B_i) \quad 1 \leq i \leq n-1; \\ \eta(B_1) &:= \kappa(A_{n,1}, B_n). \end{aligned}$$

Így már csak azt kell megvizsgálni, amikor B indexe egyezik A valamelyik indexével. Feltehető, hogy ez A első indexe, $\kappa'(A_{ij}, B_j)$. Az alábbi eseteket kell vizsgálnunk.

- Legyen $j = i + 1$. Ekkor

$$\begin{aligned} \kappa'(A_{i,i+1}, B_i) &= \kappa(A_{ij}, B_i) + \eta([A_{i,i+1}, B_i]) = \kappa(A_{ij}, B_i) + \eta(B_{i+1}) = \\ &= \kappa(A_{ij}, B_i) + \eta([A_{i,i+1}, B_i]) - \kappa(A_{ij}, B_i) + \eta([A_{i,i+1}, B_i]) = 0. \end{aligned}$$

- Legyen $j \neq i + 1$, ekkor

$$\begin{aligned} \kappa'(A_{ij}, B_i) &= \kappa(A_{ij}, B_i) + \eta([A_{ij}, B_i]) = \kappa([A_{i,j-1}, A_{j-1,j}], B_i) + \eta(-B_j) = \\ &= -\underbrace{\kappa([B_i, A_{i,j-1}], A_{j-1,j})}_{B_{j-1}} - \underbrace{\kappa([A_{j-1,j}, B_i], A_{i,j-1})}_0 + \eta([A_{j-1,j}, B_{j-1}]) = \\ &= -\kappa(B_{j-1}, A_{j-1,j}) + \eta([A_{j-1,j}, B_{j-1}]) = \kappa'(A_{j-1,j}, B_{j-1}) = 0 \end{aligned}$$

adódik, ahol az utolsó egyenlőségben az előző pont eredményét használtuk fel.

Tehát E_n^+ minden kommutátor kociklusa a nullávan kohomológ.

A fent leírtak igazak maradnak akkor is, ha a B mátrixok helyébe a D mátrixokat helyettesítjük be, hiszen ugyanúgy kommutálnak egymással és az A mátrixokkal is.

Vizsgáljuk az F mátrixszal vett kommutátor kociklusokat.

- Az antiszimetria miatt $\kappa'(F, F) = 0$.

- Az s indexet az i és j indexektől különbözőnek választva
 $\kappa'(A_{ij}, F) = \kappa'([A_{is}, A_{sj}] F) = -\kappa'([A_{sj}, F] A_{is}) - \kappa'([F, A_{is}] A_{sj}) = 0.$
- Továbbá $\kappa'(B_i, F) = \kappa'([A_{ij}, B_j] F) = -\kappa'([B_j, F] A_{ij}) - \kappa'([F, A_{ij}] B_j) = 0.$
- Végül $\kappa'(D_i, F) = \kappa'([A_{ij}, D_j] F) = -\kappa'([D_j, F] A_{ij}) - \kappa'([F, A_{ij}] D_j) = 0.$

Tehát már csak a κ' kommutátor kociklus B és D mátrixokon felvett értékeit kell vizsgálni. Mivel κ antiszimmetrikus, így elég $\kappa'(B_i, D_j)$ értékét vizsgálni.

- Ha $i \neq j$, akkor a k indexet ezektől különbözőnek választva
 $\kappa'(B_i, D_j) = \kappa'([A_{ik}, B_k] D_j) = -\kappa'([D_j, A_{ik}] B_k) - \kappa'([B_k, D_j] A_{ik}) = 0.$
- Ha $k \neq i$, akkor
 $\kappa'(B_i, D_i) = \kappa'([A_{ik}, B_k] D_i) = -\kappa'([D_i, A_{ik}] B_k) - \kappa'([B_k, D_i] A_{ik}) = \kappa'(B_k, D_k).$

Legyen tehát $\kappa'(B_i, D_i) := \mu$, minden $1 \leq i \leq n$ esetén, ahol $\mu \in \mathbb{R}$. Megmutatjuk, hogy erre a paraméterre mindig szükség lesz. Ehhez az kell, hogy akárhogyan is írjuk fel B_i -t és D_i -t kommutátorként, a kommutátor-kociklusok zártságát kihasználva azonosságot kapunk. Tehát három lehetőség van.

1. Kihászálva a $[A_{ij}, B_j] = B_i$ relációt
 $\kappa'(B_i, D_i) = \kappa'([A_{ij}, B_j], D_i) = -\kappa'([D_i, A_{ij}], B_j) - \kappa'([B_j, D_i], A_{ij}) = -\kappa'(D_j, B_j).$
2. Kihászálva a $[D_i, F] = B_i$ relációt
 $\kappa'(B_i, D_i) = \kappa'([D_i, F], D_i) = -\kappa'([D_i, D_i], F) - \kappa'([F, D_i], D_i) = -\kappa'(-B_i, D_i).$
3. Kihászálva a $[A_{ij}, D_j] = D_i$ relációt
 $\kappa'(B_i, D_i) = \kappa'(B_i, [A_{ij}, D_j]) = \kappa'([D_j, A_{ij}], B_i) =$
 $= -\kappa'([A_{ij}, B_i], D_j) - \kappa'([B_i, D_j], A_{ij}) = -\kappa'(-B_j, D_j).$

Tehát mind a három lehetőség azonosságra vezetett, így az n térdimenziós Galilei-csoport kommutátor-kociklusainak kohomológiaosztályai egyetlen $\mu \in \mathbb{R}$ indexel jellemezhetőek, a gyenge kohomológiaosztályok (amelyekre a későbbiekben szükségünk lesz) pedig egyetlen $\mu \in \mathbb{R}^+$ indexszel. □

4.2. Unitér kociklusok

4.2. Tétel. *Az n térdimenziós Galilei csoport kommutátor kociklusainak μ -vel indexelt kohomológiaosztályaihoz tartozó unitér kociklus*

$$\omega_\mu((R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}), (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}')) = e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}, R\mathbf{v}' \rangle - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle)}. \quad (4.13)$$

Bizonyítás. A fenti definícióval megadott függvény akkor lesz unitér kociklus, ha (1.4) és (1.5) alapján minden $g, h, f \in G$ esetén teljesülnek a

$$\begin{aligned}\omega_\mu(e, e) &= 1, \\ \omega_\mu(g, h)\omega_\mu(gh, f) &= \omega_\mu(h, f)\omega_\mu(g, hf)\end{aligned}$$

relációk, ahol e a G csoport egységeleme. Ezek egyszerű helyettesítéssel ellenőrizhetők. Az (1.4) egyenletbe helyettesítéssel $\omega_\mu((1, 0, \mathbf{0}, \mathbf{0}), (1, 0, \mathbf{0}, \mathbf{0})) = e^{\frac{i\mu}{2}(0-0+0)} = 1$ adódik. Legyen

$$\begin{aligned}g &= (R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}), \\ h &= (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}'), \\ f &= (R'', \tau'', \mathbf{v}'', \mathbf{u}''),\end{aligned}$$

ekkor

$$\begin{aligned}gh &= (RR', \tau + \tau', \mathbf{v} + R\mathbf{v}', \mathbf{u} + R\mathbf{u}' + \tau'\mathbf{v}), \\ hf &= (R'R'', \tau' + \tau'', \mathbf{v}' + R'\mathbf{v}'', \mathbf{u}' + R'\mathbf{u}'' + \tau''\mathbf{v}').\end{aligned}$$

Ekkor az (1.5) egyenlőség jobb oldala

$$\begin{aligned}&\omega_\mu(g, h)\omega_\mu(gh, f) = \\ &= e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}, R\mathbf{v}' \rangle - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle + \langle R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle - \langle R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, RR'\mathbf{u}'' \rangle + \tau'' \langle R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle)} = \\ &= e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}, R\mathbf{v}' \rangle - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle + \langle \mathbf{u}', R'\mathbf{v}'' \rangle + \langle \mathbf{u}, RR'\mathbf{v}'' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle - \langle \mathbf{v}', R'\mathbf{u}'' \rangle - \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{u}'' \rangle)} \\ &\quad \cdot e^{\tau'' \langle \mathbf{v}', R'\mathbf{v}'' \rangle + \tau'' \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle},\end{aligned}$$

és bal oldala

$$\begin{aligned}&\omega_\mu(h, f)\omega_\mu(g, hf) = \\ &= e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}', R'\mathbf{v}'' \rangle - \langle \mathbf{v}', R'\mathbf{u}'' \rangle + \tau'' \langle \mathbf{v}', R'\mathbf{v}'' \rangle + \langle \mathbf{u}, R(R'\mathbf{v}'' + \mathbf{v}') \rangle - \langle \mathbf{v}, R(R'\mathbf{u}'' + \mathbf{u}' + \tau''\mathbf{v}') \rangle + (\tau' + \tau) \langle \mathbf{v}, R(R'\mathbf{v}'' + \mathbf{v}') \rangle)} = \\ &= e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}', R\mathbf{v}'' \rangle - \langle \mathbf{v}', R\mathbf{u}'' \rangle + \tau'' \langle \mathbf{v}', R\mathbf{v}'' \rangle + \langle \mathbf{u}, RR'\mathbf{v}'' \rangle + \langle \mathbf{u}, R\mathbf{v}' \rangle - \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{u}'' \rangle - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle - \tau'' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle)} \\ &\quad \cdot e^{\frac{i\mu}{2}(\tau' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle + \tau'' \langle \mathbf{v}, RR'\mathbf{v}'' \rangle + \tau'' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle)}.\end{aligned}$$

A kettőt összevetve azonosságot kapunk. Tehát a (4.13) összefüggéssel definiált leképezés valóban kommutátor kociklus, ami lokálisan analitikus is. Tehát az (1.6) egyenlet alapján, ha minden $a, b \in \mathfrak{g}$ esetén (ahol \mathfrak{g} jelöli a G csoport Lie-algebráját)

$$\tilde{\kappa}(a, b) := -i \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t^2} \log \left(\omega_\mu([ta][tb], [-ta][-tb])\omega_\mu([ta], [tb])\omega_\mu([-ta], [-tb]) \right) \right),$$

akkor $\tilde{\kappa}$ kommutátor kociklust határoz meg, így $\tilde{\kappa}$ antiszimmetrikus lesz. Ezek az egy-paraméteres részcsoportok pedig a mátrixos felírásban az alábbiak.

$$\begin{aligned}
[tA_{ij}] &= \left(\begin{array}{cccc|ccc} 1 & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & \cos t & & -\sin t & & & \\ & & & \ddots & & & & \\ & & \sin t & & \cos t & & & \\ & & & & & \ddots & & \\ & & & & & & 1 & \\ \hline & & & & & & & 1 \\ \hline & & & & & & & 1 \end{array} \right) & [tD_i] &= \left(\begin{array}{cccc|ccc} 1 & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & \\ & & \ddots & & & & & \\ & & & & & & t & \\ & & & & & & & \\ \hline & & & & & & 1 & \\ \hline & & & & & & & 1 \end{array} \right) \\
[tB_i] &= \left(\begin{array}{cccc|ccc} 1 & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & \\ & & \ddots & & & & & \\ & & & & & & t & \\ & & & & & & & \\ \hline & & & & & & 1 & \\ \hline & & & & & & & 1 \end{array} \right) & [tF] &= \left(\begin{array}{cccc|ccc} 1 & & & & & & & \\ & 1 & & & & & & \\ & & \ddots & & & & & \\ & & & & & & & \\ \hline & & & & & & 1 & t \\ \hline & & & & & & & 1 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

Ahol az indexeknek megfelelő sorokban és oszlopokban áll $\cos t$, $\sin t$ és t , a főátlóban a jelölt elemeken kívül csupa 1 áll, és a nem jelölt elemek pedig mind nullák. Mivel $\tilde{\kappa}$ antiszimmetrikus, így elég csak az (A_{ij}, D_k) , (A_{ij}, B_k) , (A_{ij}, F) , (D_i, B_j) , (D_i, F) és (B_i, F) párokon felvett értékeit vizsgálni, és ezekről bizonyítani, hogy egyeznek az imént kiszámolt κ értékeivel.

Először is vegyük észre, hogy $\omega_\mu([ta], [tb]) = 1$ kivéve, ha $(a, b) = (D_i, B_i)$; ebben az esetben pedig $\omega_\mu([tD_i], [tB_i]) = \omega_\mu([-tD_i], [-tB_i]) = e^{-\frac{i\mu}{2}t^2}$. Továbbá $[ta][tb]$ és $[-ta][-tb]$ ugyanolyan alakú csoportelem, ezért $\omega_\mu([ta][tb], [-ta][-tb])$ akkor lesz 1-től különböző, ha $[ta][tb]$ -ben van $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ és $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$ vagy van $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ és $\tau \neq 0$.

Azonban $[tA_{ij}][tD_k]$ -ban $\mathbf{u} = \mathbf{0}$ és $\tau = 0$, $[tA_{ij}][tB_k]$ -ban $\mathbf{v} = \mathbf{0}$, $[tA_{ij}][tF]$ -ban $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ és $[tB_i][tF]$ -ban is $\mathbf{v} = \mathbf{0}$. Ezekben az esetekben tehát

$$\tilde{\kappa}(A_{ij}, D_k) = \tilde{\kappa}(A_{ij}, B_k) = \tilde{\kappa}(A_{ij}, F) = -i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \log 1 = 0.$$

Vizsgáljuk (D_i, F) esetét. A mátrixok szorzását elvégezve

$$[tD_i][tF] = \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ t \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right) \\ 1, t, \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ t^2 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right) \end{array} \right) \quad [-tD_i][-tF] = \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ -t \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right) \\ 1, t, \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ t^2 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right) \end{array} \right)$$

adódik, és így $\tilde{\kappa}(D_i, F) = -i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} e^{\frac{i\mu}{2}(-t^3 - t^3 - t^3)} = \frac{-2\mu}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3}{t^2} = 0$.

Tehát már csak (D_i, B_j) -t kell vizsgálni. Ekkor

$$[tD_i][tB_j] = \left(1, 0 \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ t \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ t \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right) \quad [-tD_i][-tB_j] = \left(1, 0 \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ -t \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ -t \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

Tehát, ha $i \neq j$ akkor $\omega_\mu([tD_i][tB_j], [-tD_i][-tB_j]) = 1$, ezért $\tilde{\kappa}(D_i, B_j) = 0$. Azonban, ha $i = j$, akkor

$$\begin{aligned} \omega([tD_i][tB_i], [-tD_i][-tB_i]) &= e^{\frac{i\mu}{2}(-t^2+t^2)} = 1, \\ \omega([tD_i], [tB_i]) &= e^{\frac{-i\mu}{2}t^2}, \\ \omega([-tD_i], [-tB_i]) &= e^{\frac{-i\mu}{2}t^2}, \end{aligned}$$

és ez alapján

$$\tilde{\kappa}(D_i, B_i) = -i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} \log e^{\frac{-i\mu}{2}t^2} e^{\frac{-i\mu}{2}t^2} = -i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2} (-i\mu t^2) = -\mu.$$

Azaz minden $a, b \in \mathfrak{g}$ -re $\tilde{\kappa}(a, b) = \kappa'(a, b)$ tehát a (4.13) összefüggéssel definiált ω_μ valóban az n térdimenziós Galilei csoporthoz tartozó unitér kociklus. \square

5. Az n térdimenziós Galilei-csoport projektív ábrázolásai

5.1. A csoport

A 3. fejezetben bemutatásra került a négy és több térdimenziós Galilei-csoport szerkezete. Ennek projektív ábrázolásához viszont 1.7 tétel értelmében egy másik csoport, az 1.14 definícióban megadott G^μ kibővített csoport unitér ábrázolásait kell megadni. Ehhez szükséges az eredeti Galilei-csoport unitér kociklusainak ismerete, amely (4.13) szerint

$$\omega_\mu((R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}), (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}')) = e^{\frac{i\mu}{2}(\langle \mathbf{u}, R\mathbf{v}' \rangle - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle + \tau' \langle \mathbf{v}, R\mathbf{v}' \rangle)}$$

alakú

Így 1.14 definíció alapján a kibővített csoport

$$G^\mu = \{(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta) \mid R \in SO(n), \tau \in \mathbb{R}, \mathbf{v}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n, \zeta \in \mathbb{T}\},$$

valamint a csoportszorzás a (1.7) definíciós egyenlőség alapján

$$\begin{aligned} & (R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta) (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}', \zeta') = \\ & = (RR', \tau + \tau', R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v}, \zeta\zeta'\omega_\mu((R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}), (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}'))). \end{aligned}$$

5.2. A kibővített csoport szerkezete

Legyen

$$A^\mu = \{(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u}, \zeta) \in G^\mu \mid \tau \in \mathbb{R}, \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n, \zeta \in \mathbb{T}\}$$

a tér- és időbeli eltoláscsoport, ami egy Abel-részcsoport. A továbbiakban ennek egy általános elemét jelölje $(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u}, \zeta) = (\tau, \mathbf{u}, \zeta)$. Legyen továbbá

$$H^\mu = \{(R, 0, \mathbf{v}, \mathbf{0}, 1) \in G^\mu \mid R \in SO(n), \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n\}.$$

Ennek a csoportnak egy általános elemét a továbbiakban jelölje $(R, \mathbf{v}, 1)$. Ekkor tetszőleges G^μ -beli elem egyértelműen felbontható egy A^μ -beli és egy H^μ -beli elem szorzatára

$$\left(\tau, \mathbf{u}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle} \right) (R, \mathbf{v}, 1) = (R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta) \quad (5.14)$$

módon. Továbbá a H^μ csoportnak van egy természetes hatása az A^μ csoporton.

$$\begin{aligned} t : H^\mu & \rightarrow \text{Aut } A^\mu \\ (R, \mathbf{v}, 1) & \mapsto t_{(R, \mathbf{v}, 1)} \\ t_{(R, \mathbf{v}, 1)}(\tau, \mathbf{u}, \zeta) & = \left(\tau, R\mathbf{u} + \tau\mathbf{v}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}(2\langle \mathbf{v}, R\mathbf{u} \rangle + \tau\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle)} \right) \end{aligned}$$

Rövid számolással meggyőződhetünk arról, hogy ez a hatás kompatibilis a G^μ csoport szorzásával. Tetszőleges $(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}), (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}') \in G^\mu$ esetén

$$\begin{aligned}
& (R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta) (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}', \zeta') = \\
& = (\tau, \mathbf{u}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}) (R, \mathbf{v}, 1) (\tau', \mathbf{u}', \zeta' e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}', \mathbf{v}' \rangle}) (R', \mathbf{v}', 1) = \\
& = (\tau, \mathbf{u}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}) (\tau', R\mathbf{u}' + \tau'\mathbf{v}, \zeta' e^{-i\frac{\mu}{2}(\langle \mathbf{u}', \mathbf{v}' \rangle + 2\langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle + \tau'\langle \mathbf{v}, \mathbf{v}' \rangle)}) (RR', R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, 1) = \\
& = (RR', \tau + \tau', R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v}, \\
& \quad \zeta \zeta' e^{-i\frac{\mu}{2}(\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{u}', \mathbf{v}' \rangle + 2\langle \mathbf{v}, R\mathbf{u}' \rangle)}) e^{i\frac{\mu}{2}(\langle R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v}, R\mathbf{v}' + \mathbf{v} \rangle - 0 + 0)} = \\
& = (RR', \tau + \tau', R\mathbf{v}' + \mathbf{v}, R\mathbf{u}' + \mathbf{u} + \tau'\mathbf{v}, \zeta \zeta' \omega_\mu((R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta), (R', \tau', \mathbf{v}', \mathbf{u}', \zeta'))),
\end{aligned}$$

ahol az első egyenlőségénél a két G^μ -beli elemet felbontottuk A^μ és H^μ csoportbeli elem szorzatára, a második egyenlőségénél pedig vettük a szorzat második tényezőjének hatását a harmadik tényezőre és alkalmaztuk a csoportszorzás szabályait. Eredményül pedig pont a fent definiált szorzási szabályt kaptuk meg, azaz a csoporthatás jól definiált. Ezzel a definícióval elérjük azt, hogy a G^μ csoport féldirekt szorzat szerkezetű legyen.

5.3. Az A^μ csoport karakterei

Vizsgáljuk A^μ karaktereit, ezek (2.10) egyenlet szerint a $\hat{A}^\mu = \{A^\mu \rightarrow \mathbb{T}\}$ folytonos csoporthomomorfizmusok halmaza. Ekkor, mint topologikus csoportok $\hat{A}^\mu \cong \mathbb{P} \times \mathbb{P}^n \times \mathbb{Z}$. Így az \hat{A}^μ csoport egy általános eleme $(p_0, \mathbf{p}, k) \in \hat{A}^\mu$ alakban írható, mely a

$$(p_0, \mathbf{p}, k) (\tau, \mathbf{u}, \zeta) = \zeta^k e^{i(p_0\tau + \langle \mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle)}$$

folytonos csoporthomomorfizmust reprezentálja.

Keressük meg H^μ adjungált hatását az \hat{A}^μ csoporton, vagyis azt a

$$Q : H^\mu \rightarrow \text{Aut } \hat{A}^\mu$$

függvényt, melyre minden $h \in H^\mu$ és $\hat{a} \in \hat{A}^\mu$ esetén

$$Q_h \hat{a} := \hat{a} \circ t_{h^{-1}}.$$

Mivel $(R, \mathbf{v}, 1)^{-1} = (R^{-1}, -R^{-1}\mathbf{v}, 1)$, ezért ha $a \in A^\mu$, akkor

$$\begin{aligned}
t_{h^{-1}}(a) & = t_{(R^{-1}, -R^{-1}\mathbf{v}, 1)} (\tau, \mathbf{u}, \zeta) = \\
& = \left(\tau, R^{-1}\mathbf{u} - \tau R^{-1}\mathbf{v}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}(2\langle -R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}\mathbf{u} \rangle + \tau\langle R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}\mathbf{v} \rangle)} \right),
\end{aligned}$$

és így

$$\begin{aligned}
(p_0, \mathbf{p}, k) \left(\tau, R^{-1}\mathbf{u} - \tau R^{-1}\mathbf{v}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}(2\langle -R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}\mathbf{u} \rangle + \tau\langle R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}\mathbf{v} \rangle)} \right) & = \\
& = \zeta^k e^{-i\frac{\mu}{2}k(-2\langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle + \tau\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle)} e^{i(\tau p_0 + \langle R^{-1}\mathbf{u} - \tau R^{-1}\mathbf{v}, \mathbf{p} \rangle)},
\end{aligned}$$

ami alapján

$$Q_{(R,\mathbf{v},1)}(p_0, \mathbf{p}, k) = \left(p_0 - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{p} \rangle - \frac{1}{2}k\mu \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle, R\mathbf{p} + k\mu\mathbf{v}, k \right).$$

5.4. Pályák és stabilizátorok \hat{A}^μ csoporton

A \hat{A}^μ csoporton értelmezett

$$\theta: \hat{A}^\mu \rightarrow \mathbb{R} \quad (p_0, \mathbf{p}, k) \mapsto \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle + 2k\mu p_0$$

függvény invariáns lesz a Q_h csoporthatásra, hiszen a $h = (R, \mathbf{v}, 1)$ elemmel transzformálva

$$\begin{aligned} \theta(Q_h(p_0, \mathbf{p}, k)) &= \langle R\mathbf{p} + k\mu\mathbf{v}, R\mathbf{p} + k\mu\mathbf{v} \rangle + 2k\mu \left(p_0 - \langle \mathbf{v}, R\mathbf{p} \rangle - \frac{1}{2}k\mu \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \right) = \\ &= \langle R\mathbf{p}, R\mathbf{p} \rangle + 2k\mu \langle \mathbf{v}, R\mathbf{p} \rangle + k^2\mu^2 \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle + 2k\mu p_0 - 2k\mu \langle \mathbf{v}, R\mathbf{p} \rangle - k^2\mu^2 \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \\ &= \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle + 2k\mu p_0 = \theta(p_0, \mathbf{p}, k) \end{aligned}$$

adódik, ahol kihasználtuk, hogy R unitér. Tehát a

$$Z_{k,\rho} = \{(p_0, \mathbf{p}, k) \mid \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle + 2k\mu p_0 = \rho\}$$

halmaz invariáns a H^μ csoporthatására nézve, ha $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ és $\rho \in \mathbb{R}$ vagy ha $n = 0$ és $\rho \in \mathbb{R}^+$. A $Z_{k,\rho}$ egy általános pontja $((2n\mu)^{-1}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, n)$. Az $k \neq 0$ esetben $Z_{k,\rho}$; valamint $\rho \neq 0$ esetén $Z_{0,\rho}$ pálya lesz. Azonban $Z_{0,0}$ nem lesz pálya, viszont ennek minden pontja fix marad H^μ alatt.

Vegyünk egy reprezentáns elemet az egyik pályáról

$$a_{k,\rho} := ((2k\mu)^{-1} \rho, \mathbf{0}, k).$$

Az ezen ponthoz tartozó Borel metszet-függvény $k \neq 0$ esetén

$$c_{a_{k,\rho}}(((2k\mu)^{-1}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, k)) = (1, (k\mu)^{-1} \mathbf{p}, 1) \in H^\mu,$$

ugyanis

$$\begin{aligned} &Q_{(1,(k\mu)^{-1}\mathbf{p},1)}((2k\mu)^{-1} \rho, \mathbf{0}, k) = \\ &= ((2k\mu)^{-1} \rho - \langle (k\mu)^{-1} \mathbf{p}, 1 \cdot \mathbf{0} \rangle - \frac{1}{2}k\mu \langle (k\mu)^{-1} \mathbf{p}, (k\mu)^{-1} \mathbf{p} \rangle, 1 \cdot \mathbf{0} + k\mu (k\mu)^{-1} \mathbf{p}, k) = \\ &= (((2k\mu)^{-1}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, k)). \end{aligned}$$

Az $a_{k,\rho}$ pontbeli stabilizátor, $k \neq 0$ esetén éppen a forgáscsoport, mivel

$$Q_{(R,\mathbf{v},1)}((2k\mu)^{-1} \rho, \mathbf{0}, k) = \left((2k\mu)^{-1} \rho - \frac{1}{2}k\mu \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle, k\mu\mathbf{v}, k \right),$$

ami csak $\mathbf{v} = 0$ esetén hagyja helyben a $((2k\mu)^{-1} \rho, \mathbf{0}, k)$ pontot.

5.5. A mérték

Rögzített $k \neq 0$ esetén a

$$\begin{aligned} \xi : \mathbb{P}^n &\rightarrow Z_{k,\rho} \\ \mathbf{p} &\mapsto \left((2k\mu)^{-1} (\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, k \right) \end{aligned}$$

leképezés egy homeomorfizmus, tehát a pálya lokálisan kompakt, valamint a p_1, p_2, \dots, p_n komponenseket tekinthetjük koordinátáknak a $Z_{k,\rho}$ pályán.

A $d\mathbf{p}$ Lebesgue-mérték egy H^μ invariáns mérték lesz a $Z_{k,\rho}$ pályán, hiszen ez invariáns a forgatásokra

$$Q_{(R,0,1)}(p_0, \mathbf{p}, 1) = (p_0, R\mathbf{p}, k),$$

valamint az eltolásokra

$$Q_{(1,\mathbf{v},1)}(p_0, \mathbf{p}, 1) = \left(p_0 - \langle \mathbf{v}, \mathbf{p} \rangle - \frac{1}{2}k\mu \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle, \mathbf{p} + k\mu\mathbf{v}, k \right).$$

5.6. Sugárábrázolásra vezető pályák kiválasztása

Ha U a G^μ csoport $Z_{k,\rho}$ pályájához tartozó irreducibilis ábrázolás, akkor U hat a $Z_{k,\rho}$ -ból egy adott véges dimenziós \mathcal{K} Hilbert-térre képző függvények $\mathcal{H} = \mathcal{L}^2(\mathbb{P}^n, \mathcal{K}, d\mathbf{p})$ Hilbert-terén. Viszont (1.8) alapján G^μ -nek csak azon unitér ábrázolásai határozzák meg G sugárábrázolásait, amelyekre $U_{(1,0,0,0,\zeta)} = \zeta^{-1} \cdot \text{id}$, így nem minden $Z_{k,\rho}$ pályához tartozó U unitér ábrázolás lesz jó. Általános esetben egy $a \in A^\mu$ és $f \in \mathcal{H}$ esetén (2.11) alapján

$$(U_a f)(p_0, \mathbf{p}, k) = ((p_0, \mathbf{p}, k) a) \cdot f(p_0, \mathbf{p}, k),$$

azaz az eltoláshoz rendelt unitér operátor egy fázisfaktorial törtendő szorzás operátora. Mivel $(0, \mathbf{0}, \zeta) := (1, 0, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \zeta) \in A^\mu$, és

$$(p_0, \mathbf{p}, k)(0, 0, \zeta) = \zeta^k e^{i \cdot 0} = \zeta^k,$$

így csak $k = -1$ esetén kapjuk meg G^μ unitér reprezentációjából G sugárábrázolását.

5.7. Az ábrázolás

Azonosítsuk a megengedett hatos elemeit. Mindegyik megengedett hatos egy $\rho \in \mathbb{R}$ és egy $\mu \in \mathbb{R}$ számmal indexelhető. Rögzített $\rho \in \mathbb{R}$ és $\mu \in \mathbb{R}$ esetén a megengedett hatos elemei a következő alakúak.

1. A H^μ pálya \hat{A}^μ -n: $Z_{-1,\rho} = \left\{ \left(-\frac{1}{2\mu} (\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, -1 \right) \right\} =: \{(\mathbf{p})\}$.
2. Minden pályán a H^μ invariáns mérték a Lebesgue-mérték $d\mathbf{p}$.

3. Mivel invariáns a mérték, $\varphi \equiv 1$.
4. A reprezentáns pont a $Z_{-1,\rho}$ pályán $a_{-1,\rho} = \left(-\frac{1}{2\mu}\rho, \mathbf{0}, -1\right)$.
5. Az ezen ponthoz tartozó Borel metszet-függvény $c\left(\left(-\frac{1}{2\mu}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, -1\right)\right) = \left(1, -\frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right) \in H^\mu$.
6. A kicsoport minden esetben $G_{a_{-1,\rho}} = \{(R, 0, 1)\} \cong SO(n)^*$, és ennek folytonos unitér ábrázolása a \mathcal{K} Hilbert-téren legyen $m : R \mapsto m(R)$ minden $R \in SO(n)^*$ esetén.

Ekkor (2.12) alapján, ha a $g \in G^\mu$, és $g = ah$, ahol $a \in A^\mu$, $h \in H^\mu$, akkor a $g \in G$ elemhez rendelt unitér operátor $U_g \in Lin(\mathcal{H})$ hatása

$$(U_g f)(\mathbf{p}) = \underbrace{\mathbf{p}(a)}_3 \underbrace{m(c(\mathbf{p})^{-1} \cdot h \cdot c(Q_{h^{-1}}\mathbf{p}))}_2 \underbrace{f(Q_{h^{-1}}(\mathbf{p}))}_1$$

minden $f \in \mathcal{H}$ és $\mathbf{p} \in Z_{-1,\rho}$ esetén.

Legyen $g = (R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta)$, ekkor (5.14) alapján $a = (\tau, \mathbf{u}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle})$ és $h = (R, \mathbf{v}, 1)$, tehát $h^{-1} = (R^{-1}, -R^{-1}\mathbf{v}, 1)$. Ezek alapján az U kifejezésében szereplő tényezők az alábbiak

1. A H^μ adjungált hatásának kifejezése alapján

$$f(Q_{(R^{-1}, -R^{-1}\mathbf{v}, 1)}(\mathbf{p})) = f(R^{-1}\mathbf{p} - \mu(-R^{-1}\mathbf{v})) = f(R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v})).$$

2. Felhasználva, hogy $c(\mathbf{p})^{-1} = \left(1, -\frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right)^{-1} = \left(1, \frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right) \in H^\mu$ és, hogy $c(Q_{h^{-1}}\mathbf{p}) = c(R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v})) = \left(1, -\frac{1}{\mu}R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v}), 1\right) \in H^\mu$, így

$$\begin{aligned} & m\left(\left(1, \frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right)(R, \mathbf{v}, 1)\left(1, -\frac{1}{\mu}R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v}), 1\right)\right) = \\ & = m\left(\left(R, \mathbf{v} + \frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right)\left(1, -\frac{1}{\mu}R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v}), 1\right)\right) = \\ & = m\left(\left(R, -\frac{1}{\mu}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v}) + \mathbf{v} + \frac{1}{\mu}\mathbf{p}, 1\right)\right) = ((R, 0, 1)) = m(R), \end{aligned}$$

és $R \in SO(n)^*$

3. Felhasználva \hat{A}^μ hatását az A^μ csoporton

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{1}{2\mu}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, -1\right) (\tau, \mathbf{u}, \zeta e^{-i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}) = \zeta^{-1} e^{i\frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle} e^{i\left(\frac{\tau}{2\mu}(\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle) + \langle \mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle\right)} = \\ & = \zeta^{-1} e^{-\frac{i\tau\rho}{2\mu}} e^{i\left(\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} + \frac{\mu}{2}\mathbf{v} \rangle + \frac{\tau}{2\mu}\langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle\right)}. \end{aligned}$$

Tegyük fel, hogy létezik egy olyan S halmaz, hogy minden $s \in S$ esetén m^s egy folytonos, irreducibilis unitér ábrázolása a kicsoportnak, és $s_1 \neq s_2$ esetén m^{s_1} és m^{s_2} nem ekvivalensek. Ekkor

$$\left(U_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u},\zeta)}^{\mu,s,\rho} f \right) (\mathbf{p}) = \left(\zeta e^{\frac{i\tau\rho}{2\mu}} \right)^{-1} e^{i(\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} + \frac{\mu}{2}\mathbf{v} \rangle + \frac{\tau}{2\mu} \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle)} \cdot m^s(R) f(R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v})).$$

Ezek után áttérhetünk az eredeti G Galilei-csoport sugárábrázolásaira. Wigner tétele szerint a projektív ábrázolást generáló unitér vagy antiunitér operátor csak egy egységnyi abszolútértékű fázisfaktor erejéig meghatározott, így az $e^{\frac{-i\tau\rho}{2\mu}}$ faktor elhagyható. Tehát (1.9) alapján a sugárábrázolás operátora

$$\left(V_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^{\mu,s} f \right) (\mathbf{p}) = e^{i(\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} + \frac{\mu}{2}\mathbf{v} \rangle + \frac{\tau}{2\mu} \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle)} \cdot m^s(R) f(R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v})), \quad (5.15)$$

valamint a csoportszorzás (1.3) összefüggéssel összhangban $V_{g_1}^{\mu,s} V_{g_2}^{\mu,s} = \omega(g_1, g_2) V_{g_1 g_2}^{\mu,s}$ -nek adódik minden $g_1, g_2 \in G$ esetén.

5.8. Ábrázolások ekvivalenciája

A 1.11 definíció értelmében az eredeti Galilei-csoport unitér kociklusainak csak gyenge kohomológiaosztályai adnak nem ekvivalens projektív ábrázolást, így a μ index pozitív kell, hogy legyen. A 2.7 tétel értelmében a kibővített csoport minden unitér ábrázolásaához létezik olyan megengedett hatos, amely őt generálja. Mivel megadtuk az összes megengedett hatos által generált unitér ábrázolást, így megtaláltuk a kibővített csoport összes unitér ábrázolását. A 2.5 tétel értelmében két megengedett hatos által generált ábrázolás akkor unitér ekvivalens, ha egyrészt a reprezentáns pontok $(a_{n,\rho})$ egyazon pálya elemei, másrészt a kicsoport ábrázolásai unitér ekvivalensek. Tehát (5.15) összefüggéssel megadott

$$V^{\mu_1, m_1} \quad \text{és} \quad V^{\mu_2, m_2}$$

operátorok akkor és csak akkor vezetnek ekvivalens projektív ábrázolásra, ha $\mu_1 = \mu_2$ és az m_1 és m_2 kicsoport-ábrázolások unitér ekvivalensek.

5.9. Ábrázoló operátorok a valós térben

Az (5.15) ábrázoló operátor az $L^2(\mathbb{P}^n, d\mathbf{p}, \mathcal{K})$ Hilbert-tér egy unitér operátora. Mivel $\mathbb{P}^n \cong \mathbb{R}^n$ mint topologikus csoport, és az izomorfizmus a Fourier-transzformáció, így az ábrázoló operátor megadható, mint az $L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ Hilbert-tér unitér operátora, ahol $d\mathbf{x}$ jelöli az \mathbb{R}^n halmazon a Lebesgue-mértéket. Tehát, ha \mathcal{F} jelöli a 2.9 definícióval megadott Fourier-transzformációt, akkor minden $(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}) \in G$, $\mu \in \mathbb{R}^+$, és $s \in$

S esetén, ha $V_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^{\mu,s} \in \text{Lin}(L^2(\mathbb{P}^n, d\mathbf{p}, \mathcal{K}))$ az 5.15 összefüggéssel megadott unitér operátor, akkor a

$$W_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^{\mu,s} = \mathcal{F}V_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^{\mu,s}\mathcal{F}^{-1}$$

definícióval megadott operátor az $(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}) \in G$ csoportelemet az $L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ Hilbert-téren ábrázoló unitér operátor lesz.

A Fourier-transzformáció elvégzése érdekében bevezetünk néhány operátort. Legyen $L_a, M_\phi, K_R \in \text{Lin}(L^2(\mathbb{P}^n, d\mathbf{p}, \mathcal{K}))$ a következő, minden $f \in L^2(\mathbb{P}^n, d\mathbf{p}, \mathcal{K})$, $\mathbf{p}, \mathbf{b} \in \mathbb{P}^n$, $R \in SO(n)$ és $\phi \in C(\mathbb{P}^n, \mathbb{T})$ esetén

$$\begin{aligned} (L_{\mathbf{b}}f)(\mathbf{p}) &= f(\mathbf{p} - \mathbf{b}), \\ (M_\phi f)(\mathbf{p}) &= \phi(\mathbf{p}) \cdot f(\mathbf{p}), \\ (K_R f)(\mathbf{p}) &= f(R^{-1}\mathbf{p}). \end{aligned}$$

A továbbiakban a Fourier-transzformáció egyszerűbb elvégzése érdekében, egy speciális esettel foglalkozunk, amikor a kicscsoport ábrázolása a \mathcal{K} Hilbert-téren a triviális (nulla spinű) ábrázolás, azaz minden $R \in SO(n)$ esetén $m: R \mapsto \text{id}_{\mathcal{K}}$.

Az (5.15) egyenletben szereplő operátort a következő alakra tudjuk hozni.

$$\begin{aligned} &(V_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^\mu f)(\mathbf{p}) = \\ &= e^{i\left(\frac{\tau\mu}{2}\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle - \frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle\right)} e^{i\frac{\tau}{2\mu}\langle R^{-1}(\mathbf{p}+\mu\mathbf{v}), R^{-1}(\mathbf{p}+\mu\mathbf{v}) \rangle} e^{i\langle R^{-1}\mathbf{u}, R^{-1}(\mathbf{p}+\mu\mathbf{v}) \rangle} \\ &\quad \cdot e^{-i\tau\langle R^{-1}\mathbf{v}, R^{-1}(\mathbf{p}+\mu\mathbf{v}) \rangle} f(R^{-1}(\mathbf{p} + \mu\mathbf{v})) \end{aligned}$$

Ezek alapján legyen

$$\begin{aligned} \alpha &= e^{i\left(\frac{\tau\mu}{2}\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle - \frac{\mu}{2}\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle\right)}, \\ (M_{\phi_3}f)(\mathbf{p}) &= e^{i\frac{\tau}{2\mu}\langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle} f(\mathbf{p}), \\ (M_{\phi_2}f)(\mathbf{p}) &= e^{i\langle R^{-1}\mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle} f(\mathbf{p}), \\ (M_{\phi_1}f)(\mathbf{p}) &= e^{-i\tau\langle R^{-1}\mathbf{v}, \mathbf{p} \rangle} f(\mathbf{p}), \end{aligned}$$

és ekkor az (5.15) egyenletben szereplő operátor a

$$V_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^\mu = \alpha M_{\phi_3} M_{\phi_2} M_{\phi_1} L_{-\mu R^{-1}\mathbf{v}} K_R$$

alakot ölti. A valós térbeli ábrázoló operátor pedig

$$W_{(R,\tau,\mathbf{v},\mathbf{u})}^\mu = \alpha \underbrace{\mathcal{F}M_{\phi_3}\mathcal{F}^{-1}}_{z_5} \underbrace{\mathcal{F}M_{\phi_2}\mathcal{F}^{-1}}_{z_4} \underbrace{\mathcal{F}M_{\phi_1}\mathcal{F}^{-1}}_{z_3} \underbrace{\mathcal{F}L_{-\mu R^{-1}\mathbf{v}}\mathcal{F}^{-1}}_{z_2} \underbrace{\mathcal{F}K_R\mathcal{F}^{-1}}_{z_1}$$

lesz. Ki fogjuk számolni az összes operátor Fourier-transzformáltját. Először a z_2 , z_3 és z_4 operátorok meghatározását végezzük el. Legyen $f \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n, \mathcal{K})$ tetszőleges függvény, ekkor minden $\mathbf{u} \in \mathbb{P}^n$ és $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ esetén

$$\mathcal{F}(\mathbf{p} \mapsto e^{i\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle} f(\mathbf{p})) = L_{\mathbf{u}}(\mathcal{F}f)$$

hiszen

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(\mathbf{p} \mapsto e^{i\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle} f(\mathbf{p}))(\mathbf{x}) &= \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{p}) e^{-i\langle \mathbf{u}, \mathbf{p} \rangle} e^{i\langle \mathbf{p}, \mathbf{x} \rangle} d\mathbf{p} = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} f(\mathbf{p}) e^{i\langle \mathbf{p}, \mathbf{x} - \mathbf{u} \rangle} d\mathbf{p} = (\mathcal{F}f)(\mathbf{x} - \mathbf{u})\end{aligned}$$

amiből az

$$\begin{aligned}z_2 f(\mathbf{x}) &= e^{-i\langle \mu R^{-1} \mathbf{v}, \mathbf{x} \rangle} f(\mathbf{x}), \\ z_3 f(\mathbf{x}) &= f(\mathbf{x} + \tau R^{-1} \mathbf{v}), \\ z_4 f(\mathbf{x}) &= f(\mathbf{x} - R^{-1} \mathbf{u})\end{aligned}$$

egyenlőségek következnek. Mivel a folytonos, kompakt tartójú függvények sűrűn vannak az $L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ függvénytéren, tehát ezek az egyenlőségek igazak lesznek az egész $L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ téren.

Helyettesítéses integrállal megmutatható, hogy $\mathcal{F}K_R\mathcal{F}^{-1} = |\det R|K_{(R^*)^{-1}}$, amiből mivel $R \in SO(n)$ unitér a

$$z_1 = K_R$$

egyenlet adódik.

Parciális integrálásokkal megmutatható, hogy ha $q(p_1, \dots, p_n) = \sum c_j p_1^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}$ egy tetszőleges polinom, akkor $\mathcal{F}M_q\mathcal{F}^{-1} = \sum c_j (-i\partial_1)^{\alpha_1} \dots (-i\partial_n)^{\alpha_n}$, ahol ∂_i jelöli a p_i változó szerinti differenciálást. Ez alapján

$$z_5 = e^{-i\frac{\tau}{2\mu}\Delta},$$

ahol Δ jelöli a Laplace-operátort.

A valós térbeli ábrázoló operátor ezek alapján

$$W_{(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{0})}^\mu = e^{-i\frac{\tau}{2\mu}\Delta}, \quad (5.16)$$

$$(W_{(R, \mathbf{0}, \mathbf{v}, \mathbf{u})}^\mu f)(\mathbf{x}) = e^{-i\mu(\langle \mathbf{v}, \mathbf{x} \rangle - \frac{1}{2}\langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle)} f(R^{-1}(\mathbf{x} - \mathbf{u})). \quad (5.17)$$

5.10. Kapcsolat a Schrödinger-egyenlettel

A 2.2 tétel alapján minden egyparaméteres részcsoport folytonos unitér ábrázolásához egyértelműen létezik egy önadjungált operátor, ami az ábrázolást generálja. Az (5.16) egyenlet alapján az időfejlődés infinitezimális generátora

$$H = \frac{-1}{2\mu}\Delta.$$

Legyen $f \in L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ analitikus függvény, és $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ tetszőleges pont. Jelölje \mathbf{e}_i az i -dik bázisvektort az \mathbb{R}^n szokásos bázisából. Ekkor az \mathbf{e}_j irányú egyparaméteres részcsoport a $t\mathbf{e}_j$ alakú pontokból áll alkalmasan kicsi $t \in \mathbb{R}$ esetén. Ekkor

$$f(\mathbf{b} + t\mathbf{e}_j) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\partial_j^k f(\mathbf{b})}{k!} t^k = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\partial_j^k}{k!} t^k \right) f(\mathbf{b}) = e^{t\partial_j} f(\mathbf{b}),$$

tehát, ha P_j jelöli az \mathbf{e}_j irányú eltolások infinitezimális generátorát, akkor

$$P_j = -i\partial_j.$$

Az időfejlődés infinitezimális generátorát összehasonlítva az eltolások infinitezimális generátorával, a

$$H = \sum_{j=1}^n \frac{P_j^2}{2\mu}$$

egyenlőség adódik. Mivel az eltolások infinitezimális generátora az impulzus, így azt kaptuk eredményül, hogy az időfejlődés infinitezimális generátora a teljes kinetikus energia.

6. Összefoglalás

Az előző fejezetben a négy és több térdimenziós Galilei-csoport összes folytonos, irreducibilis projektív ábrázolását sikerült visszavezetnünk egy kompakt Lie-csoport, az $SO(n)$ unitér ábrázolásaira. Ez egy sokkal egyszerűbb feladat, és minden n értékekre jól ismert.

Ezzel a dolgozattal teljessé vált a Galilei csoportok projektív reprezentációjának elmélete, minden legalább két térdimenziós Galilei csoport összes folytonos, irreducibilis projektív ábrázolása ismert. Ezen dolgozat, valamint [1] alapján az ábrázoló operátor három és több dimenzióban hasonló szerkezetű, minden $(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}) \in SO(n) \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ ($n \geq 3$) és $f \in L^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$ tetszőleges függvény esetén, ha m^s az $SO(n)$ csoport egy folytonos, irreducibilis, unitér ábrázolása egy \mathcal{K} Hilbert-téren, akkor az ábrázoló operátor

$$\begin{aligned} W_{(1,\tau,\mathbf{0},\mathbf{0})}^\mu &= e^{-i\frac{\tau}{2\mu}\Delta}, \\ (W_{(R,0,\mathbf{v},\mathbf{u})}^\mu f)(x) &= e^{-i\mu(\langle \mathbf{v}, \mathbf{x} \rangle - \frac{1}{2}\langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle)} f(R^{-1}(\mathbf{x} - \mathbf{u})) \end{aligned}$$

lesz. A két térdimenziós Galilei-csoport esetén az ábrázoló operátor bonyolultabb szerkezetű, ugyanis már a kommutátor kociklusok kohomológia-osztályai sem egy, hanem három számmal indexelhetők, részletesen a [3] foglalkozik ezzel.

A dolgozatban végén láttuk, hogy a Schrödinger-egyenlet homogén zérus potenciál esetén levezethető a téridő szimmetria-csoportjának ábrázolásából, azaz, hogy az időbeli eltolás infinitezimális generátora a teljes kinetikus energia.

Hivatkozások

- [1] V. S. Varadarajan, *Geometry of Quantum Theory, Second Edition*, Chapter 8, Springer, New York, 2007.
- [2] Matolcsi T., Székely S., *Matematikai fizika I.*, VI-VII. felyezet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
- [3] D. R. Grigore, „The projective unitary irreducible representations of the Galilei group in 1+2 dimensions” *Journal of Mathematical Physics*, vol. 37, no. 1, pp. 460–473, 1996.
- [4] Andai Attila, diplomamunka, *A kvantummechanika matematikai alapjairól*, ELTE Természettudományi Kar, Alkalmazott Analízis Tanszék, 1998.
- [5] Kristóf János, *A matematikai analízis elemei IV.*, 419–424. oldal és 304–306. oldal, ELTE, Budapest, 1998.