

# A Galilei-csoportok projektív ábrázolásai

Holló László

Témavezető: Dr Andai Attila

2010. november 17.

- 1 Bevezetés
  - Motiváció
  - A csoport
  - Ábrázoláselmélet
- 2 Unitér kociklusok
- 3 Unitér ábrázolás
- 4 Összefoglalás

# Projektív ábrázolások szükségessége

A kvantummechanikában

- Egy eseményt a Hilbert-tér egy projektorának,
- Egy fizikai mennyiséget ezen Hilbert-tér önadjungált operátorának tekintjük.
- Szükség van tehát a téridő szimmetriacsoportjának irreducibilis projektív ábrázolásaira.

A dolgozatomban a négy- és több térdimenziós Galilei-csoportok projektív ábrázolásaival foglalkoztam.

# A Galilei-csoport

Az  $n$  térdimenziós Galilei-csoport

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

A csoport egy általános eleme

$$(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}) \in G$$

A szorzási szabály pedig

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

A csoport elemei mátrixba rendezhetők

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

# Projektív ábrázolás

Legyen  $\mathcal{H}$  egy Hilbert-tér és jelölje  $\mathcal{P}(\mathcal{H})$  a projektorhálóját. Ekkor az  $A: G \rightarrow \text{Aut}(\mathcal{P}(\mathcal{H}))$

$$A_g A_h = A_{gh}$$

csoport-homomorfizmust projektív ábrázolásnak nevezünk.

Wigner tétele értelmében, ha  $G$  összefüggő Lie-csoport, akkor a projektív ábrázolást egy unitér operátor generálja, azaz

$$A_g(P) = U_g P U_g^{-1}.$$

# Unitér kociklusok

Ezen unitér operátorok szorására az

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

összefüggés teljesül, ahol  $\omega(g, h)$  egy egységnyi abszolútértékű komplex szám. Ezt az  $\omega$  függvényt *unitér kociklusnak* nevezzük.

Az unitér kociklusok között értelmezve van egy ekvivalencia-reláció, a *kohomológia*, kohomológ unitér kociklusok ekvivalens a projektív ábrázolást generálnak.

Az  $(U, \omega)$  párt a  $G$  csoport *sugárábrázolásának* nevezzük.

Projektív ábrázolás  $\rightarrow$  Sugárábrázolás, unitér kociklus

Sugárábrázolás, unitér kociklusok kohomológia-osztálya  $\rightarrow$

Projektív ábrázolás

# A kibővített csoport

Legyen  $G_\omega = G \times \mathbb{T}$  kibővített csoport, és a csoportszorzás

$$(g, \lambda)(h, \mu) = (gh, \omega(g, h)\lambda\mu)$$

**Tétel** A  $G$  csoport sugárábrázolásai és a  $G_\omega$  kibővített csoport unitér ábrázolásai kölcsönösen egyértelműen meghatározzák egymást.

A projektív ábrázolások megtalálásához tehát szükség van

- 1 Az unitér kociklusok kohomológia-osztályaira
- 2 Az így kapott kibővített csoport unitér ábrázolásaira

## Unitér kociklusok kohomológia-osztályai

Egy, a Lie-algebrán értelmezett zárt, antiszimmetrikus bilineáris formát *kommutátor-kociklusnak* nevezünk. Ezeken is értelmezve van egy *kohomológia*, ami ekvivalenciareláció.

Egy Lie-csoport unitér kociklusainak kohomológiaosztályai és a kommutátor-kociklusainak kohomológia-osztályai kölcsönösen egyértelműen meghatározzák egymást.

Mivel a Lie-algebra szerkezete egyszerűbb, először a kommutátor kociklusok kohomológiaosztályait határoztam meg, majd ez alapján az unitér kociklusokat.



# Kommutátor kociklusok

Jelölje

- $A_{ij}$  a forgatások infinitezimális generátorát,
- $B_i$  az eltolások infinitezimális generátorát,
- $D_i$  a koordinátarendszerek közötti áttérés infinitezimális generátorát,
- $F$  az időfejlődés infinitezimális generátorát.

A Lie-algebra kommutációs relációi ekkor

$$[A_{ij}, A_{jk}] = A_{ik},$$

$$[A_{ij}, B_j] = B_i,$$

$$[A_{ij}, D_j] = D_i,$$

$$[D_i, F] = B_i,$$

## A Galilei csoport kommutátor kociklusai

A dolgozatomban beláttam, hogy  $n \geq 4$  esetén az  $n$  térdimenziós Galilei csoport minden kommutátor kociklusához létezik egy vele kohomológ  $\kappa$  kommutátor kociklus, amire

$$\kappa(B_i, D_i) = \mu$$

és az összes többi páron felvett értéke nulla,  $\mu$  pedig egy pozitív valós szám.

## A Galilei csoport unitér kociklusai

Megmutattam, hogy a  $\mu$  számmal indexelt kommutátor kociklushoz tartozó unitér kociklus

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

Ezek után meg kellett keresni a kibővített csoport unitér ábrázolásait.

# Unitér ábrázolások

Ha egy  $G$  csoport féldirekt szorzat szerkezetű, azaz  $G = H \times_t A$ , ekkor a  $(Z, \mu, \varphi, a_0, c_{a_0}, m)$  rendszert megengedett hatosnak nevezzük, ha

- 1  $Z$  lokálisan kompakt  $H$  pálya  $\hat{A}$  csoportban
- 2  $\mu$  nem-nulla Radon-mérték a  $Z$  pályán
- 3  $\varphi$  a  $\mu$  mérték sűrűségfüggvénye
- 4  $a_0$  egy rögzített pont a  $Z$  pályán
- 5  $c_{a_0}$  az  $a_0$  ponthoz tartozó Borel metszet-függvény
- 6  $m$  az  $a_0$  pontbeli kics csoport unitér ábrázolása egy  $\mathcal{K}$  Hilbert-téren

# Unitér ábrázolások

Ekkor, ha  $\mu$  invariáns mérték a  $Z$  pályán, és  $c_0(a_0) = e_H$ , akkor  $G$  csoport ábrázolása a  $\mathcal{H} = \mathcal{L}^2(Z, \mu, \mathcal{K})$  Hilbert-téren

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

Mackey tétele értelmében, a megengedett hatások által indukált unitér ábrázolások megadják a  $G$  csoport összes folytonos irreducibilis unitér ábrázolását.

Tehát ha azonosítjuk a megengedett hatás elemeit, akkor megkapjuk a csoport unitér ábrázolásait.

## A kibővített csoport

A kibővített csoport

$$G^\mu = SO(n) \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{T}$$

egy általános eleme pedig

$$(R, \tau, \mathbf{v}, \mathbf{u}, \zeta)$$

Ennek két részcsoportja

$$A^\mu = \{(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u}, \zeta)\}$$

$$H^\mu = \{(R, 0, \mathbf{v}, \mathbf{0}, 1)\}$$

és a  $H^\mu$  csoport hatása az  $A^\mu$  csoporton

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

## A kibővített csoport

A kibővített csoport

$$G^\mu = SO(n) \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{T}$$

Ennek két részcsoportja

$$A^\mu = \{(1, \tau, \mathbf{0}, \mathbf{u}, \zeta)\}$$

$$H^\mu = \{(R, 0, \mathbf{v}, \mathbf{0}, 1)\}$$

Az  $A^\mu$  egy Abel-csoport, a  $G^\mu$  csoport pedig féldirekt szorzat szerkezetű

$$G^\mu = H^\mu \times_t A^\mu$$

## Pályák az $\hat{A}^\mu$ csoporton

Az  $\hat{A}^\mu = \mathbb{P} \times \mathbb{P}^n \times \mathbb{Z}$ , ahol

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

A  $H^\mu$  csoportnak van egy adjungált hatása  $\hat{A}^\mu$  csoporton. A  $H^\mu$  pályák pedig

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



## Borel metszet-függvény és a mérték

Válasszunk reprezentánst mindegyik pályáról, legyen

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

Az  $a_{k,\rho}$  pontbeli Borel metszet-függvény

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

A  $Z_{k,\rho}$  pályán invariáns mérték lesz a Lebesgue-mérték, azaz

$$\mu = d\mathbf{p} \qquad \varphi \equiv 1$$

# A kibővített csoport megengedett hatosa

Beláttam, hogy a pályák közül csak  $k = -1$  esetén kapjuk meg a Galilei csoport sugárábrázolását. A megengedett hatos

- 1 A pálya  $Z_{-1,\rho} = \left\{ \left( -\frac{1}{2\mu} (\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, -1 \right) \right\}$
- 2 A mérték a Lebesgue-mérték  $d\mathbf{p}$
- 3 Ennek sűrűségfüggvénye  $\varphi \equiv 1$
- 4 A reprezentáns pont  $a_{-1,\rho} = \left( -\frac{1}{2\mu} \rho, \mathbf{0}, -1 \right)$
- 5 A Borel metszet-függvény  

$$c \left( \left( -\frac{1}{2\mu} (\rho - \langle \mathbf{p}, \mathbf{p} \rangle), \mathbf{p}, -1 \right) \right) = \left( 1, -\frac{1}{\mu} \mathbf{p}, 1 \right)$$
- 6 Az  $a_{-1,\rho}$  pontbeli kiscsoport  $G_{a_{-1,\rho}} = \{(R, 0, 1)\} \cong SO(n)$ , ennek unitér ábrázolása  $m$ .

# A kibővített csoport unitér ábrázolása

A megengedett hatos által indukált ábrázolás, ha  $s$  indexeli a kics csoport folytonos, irreducibilis ábrázolásait

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

## A Galilei csoport sugárábrázolásai

Az így kapott unitér ábrázolás egyértelműen meghatároz egy sugárábrázolást

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

A hozzá tartozó unitér kociklus pedig

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

# Ábrázolás a valós térben

Eddig a duális (impulzus) térben adtuk meg az ábrázolást, Fourier-transzformációval megkapható a valós térbeli ábrázolás. Ha a kicsoportot triviálisan ábrázoljuk, akkor a Galilei csoport ábrázolása a  $\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n, d\mathbf{x}, \mathcal{K})$  Hilbert-téren

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

## Kapcsolat a Schrödinger egyenlettel

Az időfeljődés infinitezimális generátora

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

Az eltolások infinitezimális generátorai

$$P_j = -i\partial_j$$

Ezek alapján

$$H = \sum \frac{P_j^2}{2\mu}$$

Azaz az időfeljődés infinitezimális generátora a teljes kinetikus energia.

# Összefoglalás

- Minden  $n \geq 4$  esetén visszavezettük az  $n$  térdimenziós Galilei-csoport projektív ábrázolásait egy kompakt Lie-csoport, az  $SO(n)$  unitér ábrázolásaira
- A forgáscsoport triviális ábrázolása esetén megadtuk az ábrázoló operátorokat
- Homogén potenciál esetén a téridő szimmetriájából levezettük a Schrödinger egyenletet

# Kérdések?

Köszönöm a figyelmet!

Kérdések?