

# **Ikki o'lchamli panjaradagi bir zarrachali Shrodinger operatori va uning spectral xossalari**

**Mavlanova Mohinur Jaxongirovna**

JDPI magistranti

**Annotatsiya.** Ishda ikki o'lchamli butun sonli panjadagi bir zarrachali h Shrodinger operatori qaralgan va uning spectral xossalari o'rganilgan. Istalgan  $\mu$  va  $\lambda$  musbat sonlar uchun h operatorning ikkita oddiy xos qiymati mavjudligi va bu xos qiymatlarga mos xos vektorlarning mos qism fazolarda qat'iy musbatligi isbotlangan.

**Kalit so'zlar:** spektr, fazo, to'plam, operator, gilbert fazo, xos qiymat

Ushbu ishda ikki o'lchamli panjaradagi bir zarrachali Shrodinger operatori qaralgan va uning spectral xossalari o'rganilgan.  $l_2(Z^2)$  orqali  $Z^2$  – ikki o'lchamli butun sonli panjarada aniqlangan va kvadrati bilan jamlanuvchi funksiyalarning gilbert fazosi belgilanadi,  $Z_0^2 = Z \times 2Z$  va  $Z_1^2 = Z \times (2Z+1)$  belgilashlar kiritamiz, bunda  $2Z$  va  $2Z+1$  larni mos ravishda  $Z$  dagi juft va toq sonlar to'plami deb tushunamiz. va  $l_2(Z_1^2)$  lar bilan mos ravishda tashuvchisi  $Z_0^2$  va  $Z_1^2$  larning qismi bo'lган  $l_2(Z^2)$  dagi funksiyalarning qism fazosini belgilaymiz ya'ni

$$\begin{aligned} l_2(Z_0^2) &= \{ f \in l_2(Z^2) : \text{suppf} \subset Z_0^2 \}, \\ l_2(Z_1^2) &= \{ f \in l_2(Z^2) : \text{suppf} \subset Z_1^2 \}. \end{aligned} \quad (1)$$

$l_2(Z^2)$  gilbert fazosida aaniqlangan va

$$h = h_0 - V_{\mu\lambda} \quad (2)$$

formula bilan aniqlanuvchi bir zarrachali Shrodinger operatorini qaraymiz. Bu yerda  $h_0$  va  $V_{\mu\lambda}$  operatorlar quyidagi ko'rinishga ega :

$$(h_0\psi)(x) = \sum_{s \in Z^2} \tilde{\varepsilon}(s) \psi(x+s), \quad \psi(x) \in l_2(Z^2), \quad (3)$$

$$(V_{\mu\lambda}\psi)(x) = v_{\mu\lambda}(x)\psi(x), \quad f(x) \in l_2(Z^2) \quad (4)$$

Shuningdek,  $\tilde{\varepsilon}(s)$  va  $V_{\mu\lambda}$  funksiyalar quyidagi ko'rinishga ega:

$$\tilde{\varepsilon}(s) = \begin{cases} 2, & s = 0 \\ -\frac{1}{2}, & s \in \{\pm e_1, \pm e_2\}, \\ 0, & \text{qolgan hollarda} \end{cases} \quad (5)$$

$$V_{\mu\lambda}(x) = \begin{cases} \mu, & x = 0 \\ \lambda, & x = e_1 \\ 0, & \text{qolgan hollarda} \end{cases} \quad (6)$$

Bunda  $e_1$  va  $e_2 - Z^2$  dagi ortonormal bazis elementlari hamda  $\mu$  va  $\lambda$  ixtiyoriy musbat sonlardir.

$T^2 \equiv (-\pi; \pi]^2$ - ikki o'lchovli tor va  $L_2(T^2) - T^2$  da aniqlangan va kvadrati bilan integrallanuvchi funksiyalarining gilbert fazosi bo'lsin.

Osongina ko'rsatish mumkinki  $h_0$  operator  $L_2(T^2)$  dagi ko'paytirish operatori

$$(\tilde{h}_0 f)(p) = \varepsilon(p) f(p), \quad p = (p_1, p_2) \in T^2 \quad (7)$$

ga unitar evivalentdir, bunda  $\varepsilon(p)$  quyidagi ko'rinishga ega:

$$\varepsilon(p) = 2 - \cos p_1 - \cos p_2 \quad (8)$$

Bu yerda unitar ekvivalentlik

$$F : L_2(T^2) \rightarrow l_2(Z^2), \quad (Ff)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{T^2} e^{-I(x,t)} f(t) dt, \quad x \in Z^2, \quad f \in L_2(Z^2) \quad (9)$$

Furye almashtirishi orqali amalga oshiriladi.

Unitar operatorlarning spektrlari bir xilligi va  $V_{\mu\lambda}$  operator kompakt bo'lgani uchun  $h_0$  va  $\tilde{h}_0$  operatorlarning spektrlari ustma-ust tushadi, ya'ni  $\sigma_{\text{const}}(h) = \sigma(h) = [0; 4]$ . Osongina tekshirib ko'rish mumkinki  $l_2(Z_0^2)$  va  $l_2(Z_1^2)$  qism fazolar h operatoriga nisbatan invariant bo'ladi va uning bu qism fazolardagi qismini qarasak  $h_0$  operatorning ko'rinishi o'zgarmaydi, lekin  $V_{\mu\lambda}$  operatorning ko'rinishi mos ravishda  $V_{\mu\lambda}|_{l_2(Z)} = V_{\mu 0}$  va  $V_{\mu\lambda}|_{l_2(Z)} = V_{0\lambda}$  ko'rinishda bo'ladi.

Birman – Shvvinger prinsipi va Fredholm teoremasiga asosan

$$(h - zI) f = 0, \quad f \in l_2(Z_0^2) \cap l_2(Z_1^2), \quad z \in C \setminus [0; 4] \quad (10)$$

Tenglama nolmas ( $f \neq 0$ ) yechimga ega bo'lishi uchun  $\Delta_\mu(z) = 0$  ( $\Delta_\lambda(z) = 0$ ) bo'lishi zarur va yetarlidir. Bunda  $\Delta_v(z)$ ,  $v \in \mathbb{R}$  quyidagicha aniqlanadi :

$$\Delta_v(z) \equiv 1 - \frac{v}{(2\pi)^2} \cdot \int_{T^2} \frac{dq}{\varepsilon(\tilde{q}) - z}, \quad z \in \mathbb{C} \setminus [0;4] \quad (11)$$

$\Delta_v(z)$  funksiya  $v > 0$  bo'lganda  $(-\infty; 0)$  da qat'iy monoton kamayuvchi va  $\lim_{z \rightarrow 0^-} \Delta_v(z) = -\infty$  bo'lgani sababli quyidagi teorema o'rini :

**Teorema :**  $\forall \mu, \lambda > 0$  uchun h operator ikkita oddiy xos qiymatga ega va bu xos qiymatlarga mos xos funksiyalar mos ravishda  $l_2(Z_0^2)$  va  $l_2(Z_1^2)$  qism fazolarda musbat bo'ladi.

Bu teoremadan quyidagi natija kelib chiqadi :

**Natija :** Agar  $\mu = \lambda$  bo'lsa, u holda h operator ikki karrali yagona xos qiymatga ega va bu xos qiymatga mos xos funksiya  $l_2(Z_0^2)$  va  $l_2(Z_1^2)$  qism fazolarda qat'iy musbat bo'ladi.

**Ta'rif :** Agar chiziqli operatorning matrisaviy elementlari faqat ayirmaga bog'liq bo'lsa, u holda bu operatorga Loran tipidagi operator deyiladi.

**Lemma :** Gilbert fazosida aniqlangan operator Loran tipidagi operator bo'lishi uchun uning barcha operatorlardagi siljitim operatori bilan o'rin almashinuvchi bo'lishi zarur va yetarli.

Yuqridagilarni umumlashtirsak quyidagi xulosalar kelib chiqadi.

1) Ixtiyoriy o'lchamli panjaradagi zarrachali sistemaga mos Shredinger operatori qo'zg'almas qismi bo'lgan operatorning rezolventasi, sistema kvazimpulsining qiymatlarida musbatlikni kuchaytiruvchi hamda qiymatlarida musbatlikni saqlovchi ekanligini ko'rsatadi.

2) Ixtiyoriy o'lchamli panjaradagi bir zarrachali sistemaga mos qo'zg'almas energiya operatori rezolventasi uchun analitik ifoda topilgan hamda bu rezolventa operatorning musbatlikni kuchaytiruvchi ekanligi isbotlangan.

3)Panjaradagi ixtiyoriy zarrachali sistemaga mos Shredinger operatorining spektri quyi chegarasi yakkalangan nuqta bo'lganda uning oddiy xos qiymat ekanligi isbotlangan va bu xos qiymatga mos qat'iy musbat xos funksiyaning mavjudligi ko'rsatilgan.

## **FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR.**

1.O.Perron. Math. Ann 64 (1970)

2.O'.N.Quljonov. Panjaradagi bir zarrachali Shredinger operatorining spectral xossalari. SamDU ilmiy axborotnomasi

3.Reed M.and Simon B.:Methods of modern mathematical physics. IV: Analysis of Operators, Academic Press, New York 1979

4.У.Н.Кулжанов. З.Э.Муминов. Нижние связанные состояния одночастичных гамильтонианов на целочисленной решетки. Узбекский математический журнал. Ташкент 2011