

Cvičení 6: Druhé kvantování - aplikace.

Motivace: Cvičení na formalismus II. kvantování na fyzikálním příkladu.

Hubbardův model.

Hubbardův hamiltonián je definován výrazem

$$\hat{H} = -t \sum_n \sum_{\sigma} (\hat{c}_{n,\sigma}^{\dagger} \hat{c}_{n+1,\sigma} + \hat{c}_{n+1,\sigma}^{\dagger} \hat{c}_{n,\sigma}) + U \sum_n \hat{N}_{n+} \hat{N}_{n-},$$

kde operátor $\hat{c}_{n,\sigma}^{\dagger}$ kreuje elektron do místa n se z-tovou sloužkou spinu $\sigma \frac{\hbar}{2}$, $\hat{N}_{n\sigma} \equiv \hat{c}_{n,\sigma}^{\dagger} \hat{c}_{n,\sigma}$ je operátor počtu částic v místě n se spinem $\sigma = \pm$ a t, U jsou reálné konstanty.

1. Rozmyslete si, že pro $U = 0$ je Hubbardův hamiltonián vlastně přepis hamiltoniánu řetízku $\hat{H}_1 = -t \sum_n (|n\rangle \langle n+1| + |n+1\rangle \langle n|)$, který jsme řešili loni, do druhého kvantování (+přidá se spinový stupeň volnosti na němž \hat{H} explicitně nezávisí).
2. Ve formalismu 2. kvantování ověřte, že $|\psi_{k,\sigma}\rangle \equiv \sum_n e^{ikn} \hat{c}_{n,\sigma}^{\dagger} |0\rangle$ jsou jednočásticové vlastní stavy $\hat{H}|\psi\rangle = E(k)|\psi\rangle$ a nalezněte energie $E(k)$.
3. Omezme se nyní na případ kvantové dvojtečky. Množina indexů n obsahuje nyní jen dvě hodnoty $n = 1, 2$, tj.

$$\hat{H} = -t \sum_{\sigma} (\hat{c}_{1\sigma}^{\dagger} \hat{c}_{2,\sigma} + \hat{c}_{2,\sigma}^{\dagger} \hat{c}_{1,\sigma}) + U(\hat{N}_{1+} \hat{N}_{1-} + \hat{N}_{2+} \hat{N}_{2-}).$$

Rozmyslete si pro tento případ, jak vypadá báze ve Fockově prostoru, kolik stavů mají podprostory s fixním počtem částic a jakých hodnot mohou nabývat obsazovací čísla.

4. Pokuste se najít nějaké zachovávající se veličiny. Pokuste se s jejich pomocí najít alespoň nějaké stacionární stavy.

Poznámka: Hubbardův hamiltonián je důležitým modelem elektronů v pevné látce. Vystihuje základní vlastnosti interagujícího elektronového plynu a přitom se dá (dokonce v případě libovolně dlouhého řetízku $n = 1, 2, \dots, L$) obsazeného mnoha elektrony vyřešit přesně. Dá se použít ke kvalitativnímu pochopení celé škály jevů od teorie magnetizmu, přes fázové přechody mezi vodičem a izolantem až po teorii vysokoteplotní supravodivosti.