

## Cvičení 12: Matice hustoty.

*Motivace:* Procvičit si základní formalismus kvantové mechaniky s použitím matice hustoty. Osahat si vlastnosti matice hustoty v různých jednoduchých situacích.

### Úloha 1 - matice hustoty různých stavů částice se spinem 1/2

Uvažujte částici se spinem 1/2. Stavů a operátory budeme zapisovat tradičně v bázi dané vlastními vektory  $|+\rangle$ ,  $|-\rangle$  operátoru  $\hat{s}_z$ . Napište matici hustoty pro

- částici v čistém stavu  $|\psi\rangle = |+\rangle$ ,
- částici ve smíšeném stavu:  $|\psi\rangle = |+\rangle$  nebo  $|-\rangle$  se stejnou pravděpodobností 1/2,
- částici v čistém stavu  $|\psi\rangle = |x : +\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle)$ ,
- částici ve smíšeném stavu:  $|\psi\rangle = |x : +\rangle$  nebo  $|x : -\rangle$  se stejnou pravděpodobností 1/2,
- částici v čistém stavu  $|\psi\rangle = |n : +\rangle$ , který je vlastním stavem operátoru  $\hat{s}_n = \frac{\hbar}{2}\vec{n} \cdot \vec{\sigma}$ .
- částici ve smíšeném stavu  $|\psi\rangle = |n : +\rangle$ , kde všechny směry  $\vec{n}$  jsou stejně pravděpodobné.

*Poznámka:* Na začátku semestru jsme na cvičení odvodili, že pokud jednotkový vektor  $\vec{n}$  napíšeme ve sférických souřadnicích  $\vec{n} = (\cos\phi \sin\theta, \sin\phi \sin\theta, \cos\theta)$ , jsou komponenty vektoru  $|\psi\rangle = \psi_+|+\rangle + \psi_-|-\rangle$  rovny  $\psi_+ = \cos\frac{\theta}{2}e^{-i\phi/2}$ ,  $\psi_- = \sin\frac{\theta}{2}e^{i\phi/2}$ .

### Úloha 2 - polarizační vektor pro částici se spinem 1/2

Matice  $\hat{I}$ ,  $\hat{\sigma}_x$ ,  $\hat{\sigma}_y$  a  $\hat{\sigma}_z$  tvoří bázi prostoru všech matic  $2 \times 2$ , tj. také matici hustoty lze napsat jako lineární kombinaci  $\hat{\rho} = A\hat{I} + B\hat{\sigma}_x + C\hat{\sigma}_y + D\hat{\sigma}_z$ . Aby bylo  $\hat{\rho}$  maticí hustoty, musí navíc splňovat podmínky  $\hat{\rho}^\dagger = \hat{\rho}$ ,  $\text{Tr}\hat{\rho} = 1$  a pozitivní semi-definitnost  $\langle v|\hat{\rho}|v\rangle \geq 0$ , pro všechny stavy  $|v\rangle$ .

- Ukažte, že každou matici hustoty  $\hat{\rho}$  pro částici se spinem 1/2 lze napsat ve tvaru  $\rho = \frac{1}{2}(\hat{I} + \vec{p} \cdot \vec{\sigma})$ , kde  $|\vec{p}| \in \langle 0, 1 \rangle$ .
- Ukažte, že  $\rho$  popisuje čistý stav právě tehdy, když  $|\vec{p}| = 1$ .
- Najděte střední hodnoty operátorů  $\hat{s}_x$ ,  $\hat{s}_y$  a  $\hat{s}_z$  v tomto stavu.

*Poznámka:* Vektor  $\vec{p}$  z části a) se nazývá polarizačním (nebo Blochovým) vektorem. Prostor všech čistých stavů lze tedy ztotožnit s povrchem jednotkové sféry, prostor smíšených stavů s jejím vnitřkem (tzv. Blochova sféra). Stejný formalismus lze aplikovat pro libovolný dvoustavový systém (tzv. Q-bit).

*Nápověda:* Při výpočtech s Pauliho maticemi se někdy hodí relace  $\hat{\sigma}_\alpha\hat{\sigma}_\beta = i\epsilon_{\alpha\beta\gamma}\hat{\sigma}_\gamma + \delta_{\alpha\beta}\hat{I}$  a  $\text{Tr}(\hat{\sigma}_\alpha) = 0$ , z nichž plyne  $\text{Tr}(\hat{\sigma}_\alpha\hat{\sigma}_\beta) = 2\delta_{\alpha\beta}$  a  $[\hat{\sigma}_\alpha, \hat{\sigma}_\beta] = 2i\epsilon_{\alpha\beta\gamma}\hat{\sigma}_\gamma$ .

### Úloha 3 - redukováaná matice pro entanglovaný stav

Systém dvou částic se spinem  $1/2$  je připraven v entanglovaném stavu s vlnovou funkcí

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|+\rangle_1 |-\rangle_2 - |-\rangle_1 |+\rangle_2),$$

kde u každého vektoru  $|s\rangle_i$  píšeme jestli z-tová projekce spinu  $s$  se týká částice  $i = 1$  nebo  $i = 2$ . Najděte redukovanou matici hustoty pro popis spinového stavu částice 1. Jaký je polarizační vektor tohoto stavu?

### Úloha 4 - časový vývoj matice hustoty pro neinteragující podsystém

Systém se skládá ze dvou částí, takže jeho Hilbertův prostor je daný direktním součinem  $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \otimes \mathcal{H}_2$ . Předpokládejme, že hamiltonián tohoto systému se skládá ze dvou částí

$$\hat{H} = \hat{H}^{(1)} \otimes \hat{I} + \hat{I} \otimes \hat{H}^{(2)},$$

takže podsystém 1 neinteraguje s podsystémem 2. Dokažte, že časový vývoj redukované matice hustoty  $\hat{\rho}^{(1)}$  podsystému 1 pak splňuje rovnici

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \hat{\rho}^{(1)} = [H^{(1)}, \hat{\rho}^{(1)}]$$

tj. časový vývoj podsystémů 1 a 2 je nezávislý.