

## Cvičení 2: Formalismus QM - procvičení na spinu 1/2.

Motivace: Vyzkoušet si postup aplikace základních axiomů kvantové teorie na příkladu částice se spinem 1/2, tj. ve dvourozměrném stavovém prostoru.

### Úloha 1

Operátor projekce spinu částice do směru

$$\vec{n} = (\cos \varphi \sin \theta, \sin \varphi \sin \theta, \cos \theta) \equiv (n_x, n_y, n_z)$$

definujeme jako

$$\hat{S}_n \equiv \vec{n} \cdot \hat{\vec{S}} = n_x \hat{S}_x + n_y \hat{S}_y + n_z \hat{S}_z.$$

def:  $\hat{S}_i \equiv \frac{\hbar}{2} \sigma_i$

$\sigma_i$ : Pauliho matice

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Dosaděte do toho výrazu vyjádření  $\hat{S}_i$  pomocí Pauliho matic a najděte explicitní vyjádření  $\hat{S}_n$  jako matice v bázi  $|z+\rangle, |z-\rangle$ .

Poznámka: Vhodnou volbou úhlů  $\theta$  a  $\varphi$  si ověřte správnost výsledku tak, že  $\hat{S}_n$  přejde na  $\hat{S}_x, \hat{S}_y$  a  $\hat{S}_z$ .

### Úloha 2

Najděte vlastní čísla a vlastní vektory operátoru  $\hat{S}_n$  z předchozí úlohy. Pro ověření správnosti se zamyslete, jak by měla vypadat závislost spektra na úhlech  $\theta$  a  $\varphi$ .

Ná pověda: Nezávislost výsledku měření na orientaci přístroje!

### Úloha 3

Jaké výsledky měření veličiny  $\hat{S}_n$  můžeme očekávat a s jakou pravděpodobností, pokud je systém připraven ve stavu a)  $|\psi\rangle = |z+\rangle$ , b)  $|\psi\rangle = |x+\rangle$ ?