

# Cvičení 4: Generátory grupy rotací.

*Motivace:* Odvodit si některé vztahy pro Pauliho matice. Najít explicitně reprezentace rotací výpočtem exponenciály matice generátorů.

## Úloha 1

Zopakujte si vzorečky pro komutátor  $[\sigma_\alpha, \sigma_\beta]$  a antikomutátor  $\{\sigma_\alpha, \sigma_\beta\}$  dvou Pauliho matic a najděte druhou mocninu a inverzi Pauliho matice  $\sigma_\alpha$ .

## Úloha 2

Najděte operátor  $\hat{\mathcal{R}}_x(\alpha) = \exp(-i\frac{\alpha}{2}\sigma_x)$

- Taylorovým rozvojem,
- spektrálním rozkladem,

a pokuste se tento výsledek zobecnit pro rotaci obecným směrem  $\vec{n} = (n_x, n_y, n_z)$ . Ověřte jak působí tento operátor na stavy  $|y : \pm\rangle, |z : \pm\rangle$ , pokud zvolíme  $\phi = \pi/2$  a zjistěte jak se transformují operátory složek spinového momentu hybnosti

$$\hat{s}_\mu \mapsto \hat{\mathcal{R}}_x(\pi/2)\hat{s}_\mu\hat{\mathcal{R}}_x^\dagger(\pi/2).$$

## Úloha 3

Ověřte, že rotační matice  $R_x(\alpha), R_y(\alpha), R_z(\alpha)$  pro vektory v  $\mathbb{R}^3$  lze získat pomocí maticové exponenciály z generátorů:

$$G_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix}, \quad G_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad G_z = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

*Nápověda:* Můžete použít opět Taylorův rozvoj nebo výsledek předchozí úlohy a uvědomit si, že funkce blokově diagonální matice lze počítat pro každý blok zvlášť.

## Úloha 4

Nechť operátory  $\hat{A}$  i  $\hat{B}$  komutují s  $[\hat{A}, \hat{B}]$ , pak platí Glauberova identita:  $e^{\hat{A}}e^{\hat{B}} = e^{\hat{A}+\hat{B}}e^{\frac{1}{2}[\hat{A}, \hat{B}]}$ . Dokažte.

*Nápověda:*

- Minulý semestr jsme si dokazovali, že za předpokladů výše platí

$$[\hat{A}, f(\hat{B})] = \frac{df}{d\hat{B}}[\hat{A}, \hat{B}].$$

- Najděte derivaci funkce  $\hat{F}(t) = e^{\hat{A}t}e^{\hat{B}t}$  a ukažte, že  $\hat{F}'(t) = (\hat{A} + \hat{B} + t[\hat{A}, \hat{B}])\hat{F}(t)$
- Ověřte, že jednoznačné řešení této diferenciální rovnice s počáteční podmínkou  $\hat{F}(0) = \hat{I}$  je  $\hat{F}(t) = \exp\left\{(\hat{A} + \hat{B})t + \frac{1}{2}[\hat{A}, \hat{B}]t^2\right\}$
- Využijte tohoto výsledku k důkazu Glauberovy identity.