

Cvičení 1: Lineární algebra a formalismus QM.

Motivace: Zopakovat si některé operace z lineární algebry (základní axiomy lineárních vektorových prostorů se skalárním součinem a definice základních operací s lineárními operátory) a naučit se používat Diracův formalismus bra- a ket-vektorů. Uvědomit si, že na konečných prostorech (dimeze D) lze bra vektory $\langle \psi |$ chápout jako řádkové vektory (matice $1 \times D$), ket vektory $|\psi\rangle$ jako sloupcové vektory (matice $D \times 1$) a operátory jako matice $D \times D$ a veškeré operace s nimi (působení operátoru na vektor, skalární součin, vnější součin) lze interpretovat jako maticové násobení. Přechod od ket vektoru k bra je pak vlastně hermitovské sdružení.

Úloha 1 - hermitovské sdružení

Z definice sdruženého operátoru $\langle \hat{A}^\dagger \phi | \psi \rangle = \langle \phi | \hat{A} \psi \rangle, \forall \phi, \psi$ dokažte, že

- a) $(c\hat{A})^\dagger = c^* \hat{A}^\dagger,$
- b) $(\hat{A} + \hat{B})^\dagger = \hat{A}^\dagger + \hat{B}^\dagger,$
- c) $(\hat{A}\hat{B})^\dagger = \hat{B}^\dagger \hat{A}^\dagger,$
- d) $(\hat{A}^\dagger)^\dagger = A,$
- e) $(|u\rangle\langle v|)^\dagger = |v\rangle\langle u|,$

kde \hat{A}, \hat{B} jsou lineární operátory, c komplexní číslo a u, v vektory.

Poznámky: Pro důkazy tvrzení a), b) a e) potřebujete navíc linearitu (resp. antilinearitu) skalárního součinu v prvním (resp. ve druhém) argumentu, pro b) definici součtu operátorů a pro e) definici vnějšího součinu. Nakonec si zkuste promyslet, jak by vypadaly důkazy uvedených tvrzení ve speciálním případě, kdy A, B jsou konečné čtvercové matice a $|u\rangle, |v\rangle$ sloupcové a $\langle u|, \langle v|$ řádkové vektory čísel.

Úloha 2 - hermitovské operátory

Nechť \hat{L} je libovolný lineární a \hat{A}, \hat{B} jsou hermitovské lineární operátory a $|v\rangle$ je vektor. Pak jsou operátory

- a) $\hat{L}^\dagger \hat{L},$
- b) $\hat{L} \hat{L}^\dagger,$
- c) $\hat{L} + \hat{L}^\dagger,$
- d) $i(\hat{L} - \hat{L}^\dagger)$
- e) $\hat{L} \hat{A} \hat{L}^\dagger,$
- f) $i[\hat{A}, \hat{B}] \equiv i(\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}),$
- g) $\{\hat{A}, \hat{B}\} \equiv \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A},$
- h) $|v\rangle\langle v|$

hermitovské.

Nápověda: Použijte pravidla odvozená výše.

Úloha 3 - rozklad operátoru

Ukažte, že každý lineární operátor lze psát jako $\hat{L} = \hat{A} + i\hat{B}$, kde \hat{A} , \hat{B} jsou hermitovské.

Nápověda: Použijte výsledků předchozího cvičení.

Poznámka: Části \hat{A} a $i\hat{B}$ se nazývají hermitovskou a antihermitovskou částí operátoru \hat{L} .

Úloha 4 - Cayley transform

Najděte lineární lomenou funkci

$$f(z) = \frac{a + bz}{c + dz},$$

která převede jednotkovou kružnici v komplexní rovině na reálnou osu a funkci, která převede reálnou osu na jednotkovou kružnici. Ukažte, jaké vlastnosti bude mít operátor, který vznikne

dosazením unitárního operátoru do první funkce a samosdruženého operátoru do druhé funkce.

Nápověda: Vzpomeňte na větu z komplexní analýzy, že lineární lomená funkce převádí kružnice a přímky na kružnice a přímky a kružnice je zadána třemi body.

Úloha 5 - rovnost operátorů

Nechť je $\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{B} | \psi \rangle$, $\forall \psi$. Ukažte, že pak je $\langle \phi_1 | \hat{A} | \phi_2 \rangle = \langle \phi_1 | \hat{B} | \phi_2 \rangle$, $\forall \phi_1, \phi_2$, tj $\hat{A} = \hat{B}$.

Nápověda: Aplikujte předpoklad úlohy na vektory $|\psi\rangle = |\phi_1\rangle + |\phi_2\rangle$ a $|\psi\rangle = |\phi_1\rangle + i|\phi_2\rangle$.

Úloha 6 - Pauliho matice

Nechť \hat{A} , \hat{B} jsou matice. Dokažte, že $(\hat{A}, \hat{B}) = \text{Tr}(\hat{A}^\dagger \hat{B})$ splňuje axiomy skalárního součinu. Uvažujte dále matice

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

Ukažte, že tyto matice tvoří ortogonální systém vůči tomuto skalárnímu součinu. Ukažte dále, že každou matici 2×2 lze napsat jako lineární kombinaci těchto matic. Najděte vzorce pro výpočet koeficientů této lineární kombinace.

Úloha 7 - neortogonální báze

Nechť $\{|\phi_i\rangle\}_{i=1}^N$ je množina lineárně nezávislých vektorů v lineárním vektorovém prostoru dimenze N a nechť $S_{ij} = \langle \phi_i | \phi_j \rangle$ (tzv. Gramova matice). Připomeňte si jaká je podmínka lineární nezávislosti vektorů ϕ_i vyjádřená pomocí matice S . Najděte vyjádření koeficientů c_i v rozkladu vektoru $|\psi\rangle = \sum c_i |\phi_i\rangle$ pomocí skalárních součinů $\langle \phi_i | \psi \rangle$. Vyjádřete skalární součin dvou vektorů $|\psi\rangle$, $|\psi'\rangle$ pomocí jejich komponent $\langle \phi_i | \psi \rangle$. Pomocí těchto komponent vyjádřete také výsledek působení operátoru \hat{A} na vektor $|\psi\rangle$ (budete potřebovat ještě komponenty operátoru $\langle \phi_i | \hat{A} | \phi_j \rangle$).

Nápověda: Nejlepší je nejdříve najít vyjádření jednotkového operátoru ve tvaru $\hat{I} = \sum_{ij} a_{ij} |\phi_i\rangle \langle \phi_j|$ ("rozklad jedničky") a ten pak vždy vkládat na vhodné místo hledaného výrazu. Koeficienty a_{ij} najdete z podmínky $\hat{I} |\phi_k\rangle = |\phi_k\rangle$.

Souvislosti: Nepřipomíná vám to kovariantní a kontravariantní složky vektorů z diferenciální geometrie resp. z obecné teorie relativity?