

Kvantová mechanika I: Zápočtová písemka

Michal Grňo

10. ledna 2020

1 Mionium v křemíku

2 Zadání

Mionium je vázaný stav mionu s elektronem, podobá se např. atomu vodíku, lze ho vytvořit např. bombardováním křemíkového krystalu miony. Interakce spinu mionu se spinem elektronu a interakce mionia v základním stavu s krystalem se dá modelovat Hamiltonián

$$\hat{H} + \hat{E}_0 + \frac{A}{\hbar^2} \hat{\mathbf{s}}_\mu \cdot \hat{\mathbf{s}}_e + \frac{D}{\hbar^2} \hat{s}_{\mu 3} \hat{s}_{e 3},$$

$$\hat{E}_0 = -\frac{1}{2} m_r c^2 \alpha^2 \hat{1},$$

$$\hat{\mathbf{s}}_\mu = \frac{\hbar}{2} \hat{\boldsymbol{\sigma}} \otimes \hat{1}, \quad \hat{\mathbf{s}}_e = \hat{1} \otimes \frac{\hbar}{2} \hat{\boldsymbol{\sigma}},$$

kde $\boldsymbol{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3)$ jsou Pauliho matice.

3 Řešení

Pauliho matice jsou

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Přímým dosazením do rovnice Hamiltoniánu tedy dostaneme:

$$E_0 = -\frac{\alpha^2 c^2 m_r}{2} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{s}_\mu \cdot \mathbf{s}_e = \frac{\hbar^2}{4} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & 2 & \\ & 2 & -1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \quad s_{\mu 3} s_{e 3} = \frac{\hbar^2}{4} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$H = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} A + D - 2\alpha^2 c^2 m_r & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -A - D - 2\alpha^2 c^2 m_r & 2A & 0 \\ 0 & 2A & -A - D - 2\alpha^2 c^2 m_r & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A + D - 2\alpha^2 c^2 m_r \end{pmatrix}$$

Diagonalizujeme-li H , získáme

$$H = V^{-1} H_{diag} V$$

$$V = \begin{pmatrix} 0 & -\sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ 0 & \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$H_{diag} = \begin{pmatrix} -\frac{3A}{4} - \frac{D}{4} - \frac{\alpha^2 c^2 m_r}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{A}{4} - \frac{D}{4} - \frac{\alpha^2 c^2 m_r}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{A}{4} + \frac{D}{4} - \frac{\alpha^2 c^2 m_r}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{A}{4} + \frac{D}{4} - \frac{\alpha^2 c^2 m_r}{2} \end{pmatrix}$$

Na diagonále H_{diag} jsou energie vázaných stavů Hamiltoniánu, sloupce V jsou jim odpovídající stavové vektory $|\psi_\mu\rangle \otimes |\psi_e\rangle$.

Jako podúkol máme vyjádřit $|\rightarrow\rangle^{(\mu)}$ v bázi $\{|\uparrow\rangle^{(\mu)}, |\downarrow\rangle^{(\mu)}\}$. Ze cvičení víme, že těmito *kety* se označují vlastní vektory Pauliho matic:

$$|\rightarrow\rangle^{(\mu)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad |\uparrow\rangle^{(\mu)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |\downarrow\rangle^{(\mu)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vyjádření $|\rightarrow\rangle^{(\mu)}$ v bázi $\{|\uparrow\rangle^{(\mu)}, |\downarrow\rangle^{(\mu)}\}$ je tedy zřejmé:

$$|\rightarrow\rangle^{(\mu)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|\uparrow\rangle^{(\mu)} + |\downarrow\rangle^{(\mu)} \right)$$

4 Kvadratický Hamiltonián

4.1 Zadání

Pohyb částice je popsán Hamiltoniánem

$$\hat{H} = \hat{p}^4 + \hat{p}^2 \hat{x}^2 + \hat{x}^2 \hat{p}^2 + \hat{x}^4, \quad [\hat{x}, \hat{p}] = i.$$

Určete možné energie E_n této částice a jim odpovídající vlastní stavy $|n\rangle$. Vypočtěte střední hodnotu operátoru souřadnice v čase t , pokud je systém na počátku v čase $t = 0$ ve stavu

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|n\rangle + |n+1\rangle).$$

4.2 Řešení

Ze cvičení víme, že Hamiltonián harmonického oscilátoru je pro $M = \frac{1}{2}$, $\Omega = 1$, $\hbar = 1$ ve tvaru

$$\hat{H}_{harm.} = \hat{p}^2 + \hat{x}^2$$

si můžeme vyjádřit jako

$$\hat{H}_{harm.} = \hat{n} + \frac{1}{2},$$

$$\hat{n} = \hat{a}^\dagger \hat{a}, \quad \hat{n} |n\rangle = n |n\rangle \quad \forall n \in \mathbb{N}_0,$$

$$\hat{x} = \hat{a}^\dagger + \hat{a}, \quad \hat{p} = i (\hat{a}^\dagger - \hat{a}),$$

$$\hat{a} |n\rangle = \sqrt{n} |n-1\rangle,$$

$$\hat{a}^\dagger |n\rangle = \sqrt{n+1} |n+1\rangle.$$

Pro náš kvadratický Hamiltonián zjevně platí

$$\begin{aligned} \hat{H} &= \hat{p}^4 + \hat{p}^2 \hat{x}^2 + \hat{x}^2 \hat{p}^2 + \hat{x}^4, \\ &= \left(\hat{p}^2 + \hat{x}^2 \right)^2 \\ &= \left(\hat{n} + \frac{1}{2} \right)^2 \\ &= \hat{n}^2 + \hat{n} + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Jeho vlastní stavy budou tedy $|n\rangle$, stejné jako vlastní stavy harmonického oscilátoru, a jim příslušící vlastní energie budou

$$E_n |n\rangle = \hat{H} |n\rangle = \left(\hat{n}^2 + \hat{n} + \frac{1}{2} \right) |n\rangle = \left(n^2 + n + \frac{1}{2} \right) |n\rangle.$$

$$E_n = n^2 + n + \frac{1}{2}.$$

Nakonec nás zajímá časový vývoj stavu $|\psi(t)\rangle$ s počáteční podmínkou

$$|\psi(0)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|n\rangle + |n+1\rangle).$$

Víme, že pro časový vývoj obecného stavu platí (při $\hbar = 1$)

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\hat{H}t} |\psi(0)\rangle.$$

S použitím Sylvestrovy formule pro rozklad operátorové funkce pomocí vlastních stavů dostaneme

$$\begin{aligned} |\psi(t)\rangle &= \sum_m e^{-iE_m t} \hat{P}_{E_m} |\psi(0)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(e^{-iE_n t} |n\rangle + e^{-iE_{n+1} t} |n+1\rangle \right), \\ |\psi(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-it(n^2+n+\frac{1}{2})} \left(|n\rangle + e^{-2it(n+1)} |n+1\rangle \right). \end{aligned}$$

Střední hodnota operátoru souřadnice \hat{x} potom bude

$$\begin{aligned} \langle \psi(t) | \hat{x} | \psi(t) \rangle &= \left(\langle n | + e^{2it(n+1)} \langle n+1 | \right) \hat{x} \left(|n\rangle + e^{-2it(n+1)} |n+1\rangle \right) \\ &= e^{2it(n+1)} \langle n+1 | \hat{x} | n \rangle + \langle n | \hat{x} | n \rangle + \langle n+1 | \hat{x} | n+1 \rangle + e^{-2it(n+1)} \langle n | \hat{x} | n+1 \rangle \\ &= e^{2it(n+1)} \langle n+1 | \left(\hat{a}^\dagger + \hat{a} \right) | n \rangle + \langle n | \left(\hat{a}^\dagger + \hat{a} \right) | n \rangle + \langle n+1 | \left(\hat{a}^\dagger + \hat{a} \right) | n+1 \rangle + e^{-2it(n+1)} \langle n | \left(\hat{a}^\dagger + \hat{a} \right) | n+1 \rangle \\ &= \sqrt{n+1} e^{2it} e^{2int} + \sqrt{n+1} e^{-2it} e^{-2int} \\ &= 2\sqrt{n+1} \cos(2t(n+1)). \end{aligned}$$

Použil jsem vyjádření \hat{x} pomocí posunovacích operátorů a následné zjednodušení pomocí knihovny SymPy.

5 Třírozměrná δ jáma

6 Zadání

Částice se pohybuje v třírozměrném přitažlivém potenciálu

$$V(x, y, z) = -a\delta(x) - b\delta(y) - c\delta(z), \quad a, b, c > 0.$$

Nalezněte energie všech vázaných stavů a jim odpovídající normované vlnové funkce. Pro nejnižší vázaný stav ověřte, že splňuje relace neurčitosti.

7 Řešení

Odpovídající Hamiltonián je pro $M = \frac{1}{2}$, $\Omega = 1$, $\hbar = 1$

$$\hat{H} = \hat{p}^2 + \hat{V} = -\Delta - a\delta(x) - b\delta(y) - c\delta(z)$$