

Cvičení KT1 18. 10. 2022 (3. cvičení)

Témata:

- poruchová metoda (časově nezávislá)

Poruchová metoda (časově nezávislá)

V kvantové mechanice lze vyřešit analyticky jen velmi málo problémů, proto se běžně používají přibližné metody. Jednou z nich je tzv. **poruchová metoda**. Ta předpokládá, že náš problém (popsaný hamiltoniánem \hat{H}) se liší od nějakého problému \hat{H}_0 , který umíme vyřešit přesně (tzv. neporušený problém; např. LHO, potenciálová jáma, atom vodíku), jen velmi málo o $\delta\hat{V}$ (parametr δ je velmi malý), a tedy řešení lze rozepsat jako řadu v nějakém parametru δ :

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \delta\hat{V}, \quad (1)$$

$$E_n = E_n^{(0)} + \delta E_n^{(1)} + \delta^2 E_n^{(2)} + \dots, \quad (2)$$

$$|\psi_n\rangle \equiv |n\rangle = |n^{(0)}\rangle + \delta |n^{(1)}\rangle + \delta^2 |n^{(2)}\rangle + \dots \quad (3)$$

Naším úkolem je pak počítat jednotlivé členy řad pro energii n -tého stavu E_n a příp. pro odpovídající stav $|\psi_n\rangle$ (horní index značí tzv. řad poruchové metody). Trik je v tom, že i -tou opravu energie (a vlnové funkce) si umíme vyjádřit vždy jen pomocí nižších členů, přičemž nultý (= výchozí) odhad energie $E^{(0)}$ (resp. vln. funkce) umíme získat přesně. Princip odvození poruchové metody je jednoduchý: Řešíme, jako obvykle, Schrödingerovu rovnici. Dosadíme za hamiltonián, energie a vlnovou funkci odpovídající řady uvedené výše. Porovnáním členů pro jednotlivé mocniny našeho poruchového parametru (= řady poruchové metody) pak získáme rovnice pro energii a vlnovou funkci, které vyřešíme.

(a) Nedegenerované hladiny

Předpokládejme nejprve, n -tá energetická hladina není degenerovaná, tj. jedné energie odpovídá právě jedna vlnová funkce (případu degenerace se budeme věnovat dál). Odvodíme si zde výraz pro opravu prvního a druhého řádu.

Začněme tím, že si napíšeme Schrödingerovu rovnici pro náš problém:

$$\hat{H} |\psi\rangle = E |\psi\rangle. \quad (4)$$

(I) Do této rovnice dosadíme rozvoje (1) – (3) a porovnáme členy pro jednotlivé řády δ^i .

(II) V nultém řádu (δ^0) dostaneme neporušený problém:

$$\hat{H}_0 |n^{(0)}\rangle = E_n^{(0)} |n^{(0)}\rangle. \quad (5)$$

(III) V prvním řádu (δ^1) dostaneme výraz pro první opravu energie

$$E_n^{(1)} = \langle n^{(0)} | \hat{V} | n^{(0)} \rangle \quad (6)$$

(IV) V druhém řádu (δ^2) získáme výraz pro druhou opravu k energii

$$E_n^{(2)} = \sum_{k \neq n} \frac{\langle n^{(0)} | \hat{V} | k^{(0)} \rangle \langle k^{(0)} | \hat{V} | n^{(0)} \rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}. \quad (7)$$

Suma probíhá přes všechny vlastní stavy $|k^{(0)}\rangle$ neporušeného hamiltoniánu \hat{H}_0 kromě toho, $|n^{(0)}\rangle$, ke kterému počítáme opravu. Po cestě jsme museli vyjádřit první opravu k vlnové funkce

$$|n^{(1)}\rangle = \sum_{k \neq n} \frac{\langle k^{(0)} | \hat{V} | n^{(0)} \rangle}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}} |k^{(0)}\rangle \quad (8)$$

(V) V druhém řádu se však můžeme setkat s (numerickými) problémy. Jak to?

LHO s poruchou

Použití poruchové metody si ukážeme na případě porušeného lineárního harmonického oscilátoru. Uvažujme problém

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2} + \frac{\hat{x}^2}{2} + \delta \hat{x}. \quad (9)$$

Naším cílem je spočítat opravu k energii základního stavu v prvním a druhém řádu poruchové metody, tj. najít $E_0^{(1)}$ a $E_0^{(2)}$.

- (I) Co je naším neporušeným systémem? Jak vypadá \hat{H}_0 , $E_0^{(0)}$ a $|n^{(0)}\rangle$?
- (II) Co je naší poruchou?

Když už máme rozmyšleno, stačí dosadit do výrazů pro $E_0^{(1)}$ a $E_0^{(2)}$ a vypočítat získané výrazy. To nejsnadněji provedeme tak, že (III) \hat{x} vyjádříme pomocí \hat{a} , \hat{a}^\dagger , neboť víme, jak tyto operátory působí na daný stav LHO. Nakonec využijeme orthonormality vlastních stavů LHO, $\langle n|k\rangle = \delta_{nk}$.

- (IV) V prvním řádu dostaneme:

$$E_0^{(1)} = \langle 0 | \hat{V} | 0 \rangle = 0 \quad (10)$$

- (V) Alternativně bychom mohli tento člen spočítat v souřadnicové reprezentaci:

$$E_0^{(1)} = \langle 0 | \hat{V} | 0 \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^*(x) x \psi_0(x) dx. \quad (11)$$

- (VI) V druhém řádu dostaneme:

$$E_0^{(2)} = \sum_{k \neq 0} \frac{\langle 0 | \hat{V} | k \rangle \langle k | \hat{V} | 0 \rangle}{E_0^{(0)} - E_k^{(0)}} = \sum_{k \neq 0} \frac{\frac{1}{2} |(\sqrt{k} \langle 0 | k-1 \rangle + \sqrt{k+1} \langle 0 | k+1 \rangle)|^2}{-k} = -\frac{1}{2} \quad (12)$$

Ze součtu přes k zůstane jen jeden přispívající člen (ostatní vypadnou kvůli ortogonalitě vlastních stavů LHO). (Výpočet bychom mohli provést také např. v souřadnicové reprezentaci, podobně jako výše.)

Vidíme tedy, že první oprava k energii vymizí a uplatní se až druhý řád poruchové metody. Pro energii základního stavu tedy získáme

$$E_0 \approx E_0^{(0)} + \delta E_0^{(1)} + \delta^2 E_0^{(2)} = \frac{1}{2} + \delta 0 + \delta^2 \frac{-1}{2} = \frac{1 - \delta^2}{2}. \quad (13)$$

Pokud tedy např. $\delta = 0, 1$, získáme $E_0 \approx 0, 495$.

(VII) Na vás je nyní podobný výpočet, tj. první a druhá oprava energie základního stavu, provést pro LHO s poruchou (a) \hat{x}^2 a (b) \hat{x}^4 . Hamiltoniány budou mít tvar

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2} + \frac{\hat{x}^2}{2} + \delta \hat{x}^2, \quad \text{resp.} \quad \hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2} + \frac{\hat{x}^2}{2} + \delta \hat{x}^4. \quad (14)$$

Postup bude zcela analogický tomu popsanému výše: zjistíme, jak působí \hat{x}^2 (resp. \hat{x}^4) na obecný stav LHO $|k\rangle$ (rozepsáním na \hat{a} a \hat{a}^\dagger), a následně dosadíme do výrazů pro $E_0^{(1)}$ a $E_0^{(2)}$. Je potřeba ale dát pozor na to, že operátory \hat{a} a \hat{a}^\dagger spolu nekomutují! Tedy např. pro \hat{x}^2 získáme

$$\hat{x}^2 = \frac{1}{\sqrt{2}} (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) \frac{1}{\sqrt{2}} (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) = \frac{1}{2} (\hat{a}\hat{a} + \hat{a}^\dagger\hat{a} + \hat{a}\hat{a}^\dagger + \hat{a}^\dagger\hat{a}^\dagger). \quad (15)$$

Měli byste získat:

$$(a) \quad E_0^{(1)} = \frac{1}{2}, \quad E_0^{(2)} = -\frac{1}{4}, \quad (16)$$

$$(b) \quad E_0^{(1)} = \frac{3}{4}, \quad E_0^{(2)} = -\frac{21}{8}. \quad (17)$$

Vyčíslte energii porušeného LHO do prvního a druhého řádu poruchové pro hodnotu $\delta = 0.01$ a $\delta = 0.1$. (pro oba případy).

(b) Degenerované hladiny

V tomto druhém příkladu se zaměříme na případy degenerovaných hladin, tj. na případy, kdy několik stavů našeho neporušeného hamiltoniánu má stejnou energii a my hledáme opravy k jednomu z nich. V takových případech musíme postupovat trochu jinak než v případě nedegenerovaných hladin. Tentokrát je vlnová funkce n -té hladiny, $|n^{(0)}\rangle$, v nultém řádu lineární kombinací všech stavů s touto energií, tj.

$$|n^{(0)}\rangle \rightarrow \sum_i \alpha_i |n_i^{(0)}\rangle \equiv \sum_i \alpha_i |i^{(0)}\rangle . \quad (18)$$

Pro první řád dostaneme soustavu lineárních rovnic pro první opravu energie $E_n^{(1)}$ a pro příspěvky jednotlivých stavů v nultém řádu, tj. koeficienty α_i . Získáme tedy vlastní problém

$$\begin{pmatrix} W_{11} - E_n^{(1)} & W_{12} & \cdots & W_{1N} \\ W_{21} & W_{22} - E_n^{(1)} & \cdots & W_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ W_{N1} & W_{N2} & \cdots & W_{NN} - E_n^{(1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_N \end{pmatrix} = 0 , \quad (19)$$

který řešíme pomocí determinantu. N zde značí počet stavů s energií $E_n^{(0)}$ a pro jednoduchost jsme označili $W_{ij} = \langle i^{(0)} | \hat{V} | j^{(0)} \rangle$. (Pozn.: Máme tedy N rovnic a jednu rovnici pro normalizaci $\sum_i |\alpha_i|^2 = 1$ pro celkem $N + 1$ neznámých.) V případě, že hladina degenerovaná není, zůstane nám pouze první člen a získáme nám známou rovnici $E_n^{(1)} = \langle n^{(0)} | \hat{V} | n^{(0)} \rangle$.

Spřažené harmonické oscilátory

Nejjednodušším příkladem systému s degenerovanými hladinami jsou dva spřažené harmonické oscilátory,

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}_x^2}{2} + \frac{\hat{x}^2}{2} + \frac{\hat{p}_y^2}{2} + \frac{\hat{y}^2}{2} + \delta \hat{x}^2 \hat{y}^2 . \quad (20)$$

Neporušeným problémem jsou zjevně lineární harmonické oscilátory popsané hamiltoniány

$$\hat{H}_{0,i} = \frac{\hat{p}_i^2}{2} + \frac{\hat{x}_i^2}{2} \quad (21)$$

a naší poruchou je jejich interakce

$$\hat{V} = \hat{x}^2 \hat{y}^2 . \quad (22)$$

Tedy celkový neporušený hamiltonián \hat{H}_0 je

$$\hat{H}_0 = \frac{\hat{p}_x^2}{2} + \frac{\hat{x}^2}{2} + \frac{\hat{p}_y^2}{2} + \frac{\hat{y}^2}{2} . \quad (23)$$

Vlastní funkce tohoto celkového hamiltoniánu \hat{H}_0 uvažujeme jako součin vlastních funkcí dílčích LHO, tj.

$$|i j\rangle = |i\rangle_x |j\rangle_y , \quad (24)$$

$|i\rangle_x$ značí i -tou hladinu prvního LHO a $|j\rangle_y$ značí j -tou hladinu druhého LHO. Pro působení hamiltoniánu (23) (a později také (22)) platí, že x -ové operátory působí jen na stavu $|i\rangle_x$ a y -ové operátory jen na stavu $|j\rangle_y$ (tj. učeně řečeno, $\hat{H}_{0,x}$ působí v prostoru stavu $|i\rangle_x$ a $\hat{H}_{0,y}$ v prostoru stavu $|j\rangle_y$.)

(I) Jaká je energie systému, neinteragují-li spolu tyto dva LHO? (Tj. zanedbáme člen \hat{V} a řešíme jen neporušený systém.) Mělo by vyjít $E_{ij} = i + j + 1$. Vidíme tedy, že kromě základního stavu (tj. $i = j = 0$) je spektrum degenerované.

Uvažujme první excitovaný stav s energií $E_1 = 2$ a spočítejme první korekci energie. Energetické hladině $E_1 = 2$ odpovídají dva stavы: (a) $i = 1$ a $j = 0$, tj. $|1 0\rangle$, nebo (b) $i = 0$ a $j = 1$, tj. $|0 1\rangle$; musíme tedy použít degenerovanou poruchovou metodu. Dosazením do (19) dostaneme:

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{4} - E_1^{(1)} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} - E_1^{(1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} = 0 . \quad (25)$$

(II) Získejte výše napsanou matici. Nápověda: působení \hat{x}^2 a \hat{y}^2 vyjádřete pomocí operátorů \hat{a} , \hat{a}^\dagger .

Vyřešením této soustavy rovnic (pomocí determinantu, který požadujeme roven nule) získáme jeden dvojnásobný kořen

$$E_1^{(1)} = \frac{3}{4}. \quad (26)$$

V tomto případě tedy nedojde k rozštěpení hladin (tedy nedojde k sejmutí degenerace), obě hladiny se posunou o stejnou hodnotu. Jejich energie bude

$$E_1 \approx E_1^{(0)} + \delta E_1^{(1)} = 2 + \frac{3}{4}\delta. \quad (27)$$

(III) Zopakujte výše popsaný postup pro třetí excitovaný stav, tj. spočtěte $E_3^{(1)}$. Mělo by vám vyjít, že dojde k částečnému sejmutí degenerace.

(IV) Pro čtvrtý excitovaný stav by pak mělo vyjít úplné sejmutí degenerace.

3D harmonický oscilátor v magnetickém poli

Uvažujme částici hmotnosti m a náboje q pohybující se v potenciálu trojrozměrného harmonického oscilátoru. Hamiltonián popisující náš systém má tedy tvar

$$\hat{H} = \hat{H}_1 + \hat{H}_2 = \frac{1}{2}(\hat{p}_x^2 + \hat{x}^2) + \frac{1}{2}(\hat{p}_y^2 + \hat{y}^2) + \frac{1}{2}(\hat{p}_z^2 + \hat{z}^2), \quad (28)$$

kde \hat{p}_i , \hat{x}_i jsou operátory hybnosti a souřadnice splňující komutační relace

$$[\hat{x}_i, \hat{p}_i] = i, \quad i = x, y, z. \quad (29)$$

Vzpomeňme si na cvičení, kde jsme zavedli anihilační \hat{a} a kreační \hat{a}^\dagger operátory.

(I) Jak jsou tyto anihilační \hat{a}_i a kreační \hat{a}_i^\dagger operátory definované v řeči operátorů \hat{p}_i a \hat{x}_i ?

(II) Jaké komutační relace splňují?

(III) Jak vypadá hamiltonián \hat{H} vyjádřený pomocí \hat{a}_i^\dagger , \hat{a}_i ?

Přidání vnějšího magnetického pole lze popsat jako poruchu

$$\hat{H}_p = -\frac{q}{2m}B\hat{L}_x. \quad (30)$$

(IV) Jak je definován moment hybnosti $\hat{\vec{L}}$?

(V) Vyjádřete \hat{L}_x pomocí anihilačních a kreačních operátorů \hat{a}_i^\dagger , \hat{a}_i . Mělo by vyjít $\hat{L}_x = i(\hat{a}_z^\dagger\hat{a}_y - \hat{a}_y^\dagger\hat{a}_z)$.

Použitím poruchové metody spočtěte rozštěpení prvního excitovaného stavu.

(VI) Jaká je energie neporušeného systému a jaké stavy jí naleží?

(VII) Použijeme poruchovou metodu pro degenerované nebo nedegenerované hladiny?

(VIII) Proveďte výpočet. Mělo by vyjít $E_1^{(1)} = 0, \pm qB/2m$.

Povinné úlohy na příště

Uvažujme LHO s poruchou $\delta\hat{x}^2$. Spočtěte první a druhou opravu energie prvního excitovaného stavu. Vyčíslete pro $\delta = 0, 1$ a $\delta = 0, 01$. (1 b.)

Bonusová úloha

Tentokrát není.