

Kvantna mehanika I – vaje

Perturbacija IV

Andraž Krajnc

8. maj 2008

Oceni popravek energije osnovnega stanja izotropnega dvodimenzionalnega harmonskega oscilatorja

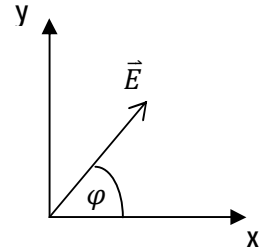
$$H = \frac{\vec{p}^2}{2m} + \frac{1}{2}k\vec{r}^2$$

v homogenem zunanjem električnem polju. Uporabi najnižji red teorije motnje, ki da netrivialne rezultate.

Rešitev:

Zaradi homogenega električnega polja je v našem primeru potencial $V = -e\vec{E}\cdot\vec{r}$.

$$H = \underbrace{\frac{p_x^2}{2m} + \frac{1}{2}kx^2}_{H_{x0}} - e\vec{E} \cos \varphi \cdot \vec{x} + \underbrace{\frac{p_y^2}{2m} + \frac{1}{2}ky^2}_{V_x} - e\vec{E} \sin \varphi \cdot \vec{y}$$



Lastne energije za naš harmonski oscilator v homogenem magnetnem polju so:

$$E_n = E^{(0)} + E^{(1)} + E^{(2)}$$

osnovna
energija

popravka

Za harmonski oscilator so osnovne energije:

$$E_n^{(0)} = \hbar\omega(n_x + n_y + 1)$$

Popravki energij se izračunajo po spodnjih formulah.

$$E_n^{(1)} = \langle n | V | n \rangle$$

$$E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} \frac{|\langle m | V | n \rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}$$

Računanje prvega popravka (za x koordinato)

$$E_n^{(1)} = \langle n_x | V | n_x \rangle = \langle n_x | -eE \cos \varphi \cdot x | n_x \rangle$$

$x = x_0 \frac{a+a^+}{\sqrt{2}}$ - Pri izračunu uporabimo operator lege.

$$E_n^{(1)} = -eE \cos \varphi \frac{x_0}{\sqrt{2}} \langle n_x | a + a^+ | n_x \rangle = -eE \cos \varphi \frac{x_0}{\sqrt{2}} (\sqrt{n_x} \langle n_x | n_x - 1 \rangle + \sqrt{n_x + 1} \langle n_x | n_x + 1 \rangle)$$

$$\text{ker } \langle n_x | n_x - 1 \rangle = 0 \text{ in } \langle n_x | n_x + 1 \rangle = 0, E_n^{(1)} = 0.$$

Analogno naredimo za koordinato y.

Računanje drugega popravka (za x koordinato)

$$\begin{aligned} \langle m_x | V | n_x \rangle &= \langle m_x | -eE \cos \varphi \cdot x | n_x \rangle = -eE \cos \varphi \cdot \frac{x_0}{\sqrt{2}} \langle m_x | a + a^+ | n_x \rangle \\ &= -eE \cos \varphi \cdot \frac{x_0}{\sqrt{2}} (\sqrt{n_x} \langle m_x | n_x - 1 \rangle + \sqrt{n_x + 1} \langle m_x | n_x + 1 \rangle) \end{aligned}$$

$\langle m_x | n_x - 1 \rangle$ in $\langle m_x | n_x + 1 \rangle$ lahko zapišemo z deltami.

$$\langle m_x | V | n_x \rangle = -eE \cos \varphi \cdot \frac{x_0}{\sqrt{2}} (\sqrt{n_x} \delta_{m_x, n_x - 1} + \sqrt{n_x + 1} \delta_{m_x, n_x + 1})$$

$$|\langle m_x | V | n_x \rangle|^2 = e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot \frac{x_0^2}{2} (n_x \delta_{m_x, n_x - 1} + (n_x + 1) \delta_{m_x, n_x + 1})$$

Zgornji izraz bo različen od nič le, ko bo a) $m_x = n_x - 1$ oz. b) $m_x = n_x + 1$!

- a) $E_n^{(0)} - E_m^{(0)} = E_n^{(0)} - E_{n-1}^{(0)} = \hbar\omega \left(n_x + \frac{1}{2} \right) - \hbar\omega \left(n_x - 1 + \frac{1}{2} \right) = \hbar\omega$
 b) $E_n^{(0)} - E_m^{(0)} = E_n^{(0)} - E_{n+1}^{(0)} = \hbar\omega \left(n_x + \frac{1}{2} \right) - \hbar\omega \left(n_x + 1 + \frac{1}{2} \right) = -\hbar\omega$

Drugi popravek za koordinato x je torej:

$$\begin{aligned} E_n^{(2)} &= \sum_{m \neq n} \frac{e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot \frac{x_0^2}{2} (n_x \delta_{m_x, n_x - 1} + (n_x + 1) \delta_{m_x, n_x + 1})}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} \\ &= \frac{e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot \frac{x_0^2}{2} n_x}{\hbar\omega} + \frac{e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot \frac{x_0^2}{2} (n_x + 1)}{-\hbar\omega} = -\frac{e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot x_0^2}{2\hbar\omega} \end{aligned}$$

Za koordinato y pridemo povsem analogno do podobnega rezultata, le namesto kosinusa je sinus.

$$E_n^{(2)} = -\frac{e^2 E^2 \sin^2 \varphi \cdot x_0^2}{2\hbar\omega}$$

Načeloma je potrebno paziti na vrstni red seštevanja in kvadriranja, ker $|\langle m | V_x + V_y | n \rangle|^2$ v splošnem ni enak $|\langle m | V_x | n \rangle|^2 + |\langle m | V_y | n \rangle|^2$, vendar v tem primeru ne pride do težav (mešana člena $|\langle m | V_x V_y | n \rangle|$ in $|\langle m | V_y V_x | n \rangle|$ sestavljata zmnožka dveh različnih delta funkcij, torej sta 0).

$$E_n = \hbar\omega(n_x + n_y + 1) - \frac{e^2 E^2 \cos^2 \varphi \cdot x_0^2}{2\hbar\omega} - \frac{e^2 E^2 \sin^2 \varphi \cdot x_0^2}{2\hbar\omega} = \hbar\omega(n_x + n_y + 1) - \underline{\underline{\frac{e^2 E^2 x_0^2}{2\hbar\omega}}}$$