

# Kvantna mehanika I – vaje

## Perturbacija IV

Andraž Krajnc

8. maj 2008

Oceni popravek energije osnovnega stanja izotropnega dvodimenzionalnega harmonskega oscilatorja

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

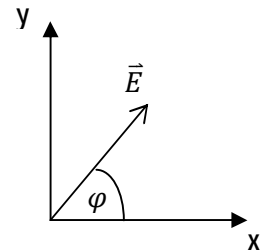
v homogenem zunanjem električnem polju. Uporabi najnižji red teorije motnje, ki da netrivialne rezultate.

---

### Rešitev:

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

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



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)

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

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

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

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

Analogno naredimo za koordinato y.

### Računanje drugega popravka (za x koordinato)

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

$\langle m_x | n_x - 1 \rangle$  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)  $E_n^{(0)} - E_{n-1}^{(0)} = E_n^{(0)} - E_{n-1}^{(0)} = \hbar\omega \left( n_x + \frac{1}{2} \right) - \hbar\omega \left( n_x - 1 + \frac{1}{2} \right) = \hbar\omega$   
 b)  $E_n^{(0)} - E_{n+1}^{(0)} = E_n^{(0)} - E_{n+1}^{(0)} = \hbar\omega \left( n_x + \frac{1}{2} \right) - \hbar\omega \left( n_x + 1 + \frac{1}{2} \right) = -\hbar\omega$

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).*

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