

A4.6 Pevná látka jako QM problém mnoha částic

Adiabatické přiblížení

→ celkový Hamiltonián: $H = H_e + H_n + H_{en}$

• elektronový Hamiltonián

$$H_e = - \sum_{j=1}^n \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial \vec{r}_j^2} + \sum_{j>k}^n \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r_{jk}}$$

• jaderný Hamiltonián

$$H_n = - \sum_{J=1}^N \frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial^2}{\partial \vec{R}_J^2} + \sum_{J>K}^N \frac{e^2 Z_J Z_K}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R_{JK}}$$

• Hamiltonián interakce elektronů a jader

$$H_{en} = - \sum_J \sum_j \frac{e^2 Z_J}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{r}_j - \vec{R}_J|}$$

→ zanedbáváme:

- relativistické korekce
- kontaktní interakce
- konečné velikosti jader

→ řešení SR: $H\Psi(\vec{r}_j, \vec{R}_J) = E\Psi(\vec{r}_j, \vec{R}_J)$

→ $m \ll M_J$, lze tedy předpokládat, že elektrony se okamžitě přizpůsobí rozložení jader

=> vlnová funkce elektronů je pouze parametricky závislá na polohách jader

$$H_e = H_e + H_{en}(\vec{R}_J)$$

$$H_e \psi(\vec{r}_j; \vec{R}_J) = E(\vec{R}_J) \psi(\vec{r}_j; \vec{R}_J)$$

→ pro jader pak máme $H_{Jad} = H_n + E(R)$

$$H_{Jad} \phi(\vec{R}_J) = E_{Jad} \phi(\vec{R}_J)$$

→ celkově: $\Psi(\vec{r}_j, \vec{R}_J) = \psi(\vec{r}_j; \vec{R}_J) \phi(\vec{R}_J)$

↳ zanedbali jsme působení kinetické energie jader na elektronovou funkci

$$\frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial^2}{\partial R_J^2} \Psi = \psi \frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial^2 \phi}{\partial R_J^2} + \underbrace{2 \frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial \psi}{\partial R_J} \frac{\partial \phi}{\partial R_J} + \frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial^2 \psi}{\partial R_J^2} \phi}_{\text{zanedbáno}}$$

$$\text{protože } \psi(\vec{r}_j; \vec{R}_J) \approx \psi(\vec{r}_j - \vec{R}_J)$$

můžeme přiklást derivace

$$\text{ale } M_J \gg Z_J m$$

=> zanedbatelné

$$\frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial}{\partial R_J} \sim \sum_{\text{blížší elektronů jader}} \frac{\hbar^2}{2M_J} \frac{\partial}{\partial r_{\text{blížší}}}$$

→ lze formulovat také pomocí variačního principu

$$\langle \phi | \langle \psi | \hat{H}_e + \hat{H}_{en} + \hat{H}_n | \psi \rangle | \phi \rangle \approx \langle \phi | \langle \psi | \hat{H}_e + \hat{H}_{en} | \psi \rangle + \hat{H}_n | \phi \rangle \quad \text{od. aprox}$$

→ spočítat elektronové konfigurace pro všechny možné konfigurace jader je nemožné, je nutné pracovat se středními hodnotami

→ adiabatické přiblížení není vhodné pro popis elektronů

Hellmann-Feynmanův teorém

→ síly působící na jadra skute elektrony a rozložení jader

→ pro Hamiltonián závislý na parametru dostaneme zobecněnou sílu:

$$\frac{\partial E_\lambda}{\partial \lambda} = \langle \psi | \frac{\partial H_\lambda}{\partial \lambda} | \psi \rangle$$

$$\text{protože } 0 = \frac{\partial}{\partial \lambda} \langle \psi | H - E | \psi \rangle$$

$$= \langle \psi | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi \rangle - \frac{\partial E}{\partial \lambda} \underbrace{\langle \psi | \psi \rangle}_1$$

$$+ \frac{\partial \langle \psi | (H - E) | \psi \rangle}{\partial \lambda} = \underbrace{\langle \psi | (H - E) | \psi \rangle}_{0} + \underbrace{\langle \psi | (H - E) | \psi \rangle}_{0} \frac{\partial \langle \psi | \psi \rangle}{\partial \lambda}$$

→ pro $\lambda = \vec{R}_J$ máme

$$\frac{\partial H_{el}}{\partial \vec{R}_J} = \frac{\partial H_{en}}{\partial \vec{R}_J} = - \frac{e^2 Z_J}{4\pi\epsilon_0} \sum_j \frac{\vec{r}_j - \vec{R}_J}{|\vec{r}_j - \vec{R}_J|^3}$$

a tedy

$$\frac{\partial E(\vec{R}_J)}{\partial \vec{R}_J} = \langle \psi | \frac{\partial H_{el}}{\partial \vec{R}_J} | \psi \rangle = - \frac{e^2 Z_J}{4\pi\epsilon_0} \int d\vec{r} n(\vec{r}) \frac{\vec{r} - \vec{R}_J}{|\vec{r} - \vec{R}_J|^3}$$

kde $n(\vec{r}) = \sum_j \delta(\vec{r} - \vec{r}_j)$ je elektronová hustota.