slovak

 $\mathbf{Pr.1}(\mathbf{Princíp}\ variačnej\ metódy)$  Ukážte, že pre ľubovoľnú vlnovú funkciu  $\phi$  normovanú na jednotku platí

$$\int \phi^* H \phi d^3 \vec{r} \ge E_0 \tag{1}$$

kde, H je hamiltonián sústavy a  $E_0$  je jeho najnižšia vlastná hodnota.

Postup: Ľubovoľnú  $\phi$  možno napísať ako  $\phi = \sum_n c_n \psi_n$ , kde  $H\psi_n = E_n \psi_n$ . Dosadiť  $\phi$  do ľavej strany rovnice (1) a pozrieť čomu sa rovná.

- Pr.2 Napíšte hamiltonián pre atóm hélia(uvažujme nekonečne ťažké jadro).
- **Pr.3** Vlnová funkcia základného stavu pre atóm vodíka je  $\psi = 1/\sqrt{\pi a^3}e^{r/a}$ , kde  $a = 4\pi\epsilon_0\hbar^2/(me^2)$  je Bohrov polomer.
- a) Ako by vyzerala vlnová funkcia atómu hélia, ak by sme zanedbali vzájomné pôsobenie elektrónov. (Neuvažujte o spine a antisymetrizácii vlnovej funkcie.)
- b) Aká by bola energia takejto sústavy. Porovnajte ju s experimentálnou hodnotou základného stavu hélia 78,975eV.

 $V \text{\'ysledok}: E = 8 E_{H_{q.s.}} \approx 109 eV$ 

Pr.4 Zoberme skúšobnú vlnovú funkciu základného stavu atómu hélia v tvare

$$\psi_T = \frac{Z^3}{\pi a^3} e^{Z(r_1 + r_2)/a} \tag{2}$$

a) Vypočítajte strednú hodnotu energie takéhoto stavu(tento krát už zahŕňame aj vzájomnú interakciu elektrónov).

Postup: Napíšme si hamiltonián hélia ako

$$H = \frac{\hbar^2}{2m} (\Delta_1 + \Delta_2) \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Z}{r_1} + \frac{Z}{r_2} \right) + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Z2}{r_1} + \frac{Z2}{r_2} + \frac{1}{|\vec{r_1}\vec{r_2}|} \right)$$
(3)

Pomocný integrál<br/>(viď Griffiths str. 263264)  $\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left(\frac{Z^3}{\pi a^3}\right)^2 \int \frac{e^{2Z(r_1+r_2)/a}}{|\vec{r}_1\vec{r}_2|} d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2 = \frac{5Z}{4} E_{H_{g.s.}}$ 

Pomocný integrál (použiť sa dá aj viriálový teorém z QM 1.) <br/>  $\int \psi_T^* \frac{1}{r_1} \psi_T d^3 \vec{r}_1 d^3 \vec{r}_2 = \frac{Z}{a}$ . vyjde

$$\bar{E} = \left[ 2Z^2 4Z(Z^2) \frac{5}{4} Z \right] E_{H_{g.s.}} = \left[ 2Z^2 + \frac{27}{4} Z \right] E_{H_{g.s.}}$$
(4)

b) Nájdite hodnotu Z, pre ktorú má energia minimum.

*Výsledok*: 
$$Z = 1,69 \text{ a } \bar{E} = 77,5 eV$$

Poznámka: Hodnota  $\bar{E}=77,5eV$  sa líši od experimentu na úrovni 2%. Lepšie výsledky sa dostanú komplikovanejšími skúšobnými funkciami ako (2). Z sa zvykne nazývať ako efektívny jadrový náboj.

**Pr.5** Zoberme skúšobnú vlnovú funkciu (2) a aplikujme ju na héliu podobný atóm i) H a ii)  $Li^+$ . Nájdite efektívny jadrový náboj Z a určite minimálny horný odhad základnej energie týchto atómov.

$$\emph{V\'ysledok}:$$
i)  $Z=\frac{11}{16}\approx 0,69,\,E=12,8eV$ ii)  $Z=\frac{43}{16}\approx 2,69,\,E=197,9eV$ 

Poznámka: Pre vodíkový anión nám vyšla hodnota E=12,8eV, čo je viac ako E=13,6eV. To znamená, že by vodíkový anión nemal existovať. Netreba zabudnúť, že E=12,8eV je len horný odhad na energiu. Komplikovanejšími skúšobnými funkciami ako (2)(viď. Problem 7.16 v Griffiths) sa dá ukázať, že E<13,6eV. Vodíkový anión je však veľmi špeciálny tým, že je len veľmi slabo viazaný a nemá žiadne viazané excitované stavy. Preto je ho ťažké pozorovať v laboratórnych podmienkach avšak na slnku sa nachádza v hojnom počte.

**Pr.6** Hamiltonián iónu molekuly vodíka  $H_2^+$  je

$$H = \frac{\hbar^2}{2m} \Delta^2 \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R}$$
 (5)

kde  $r_1(r_2)$  je vzdialenosť elektrónu od prvého protónu (druhého protónu). Vzdialenosť medzi protónmi je rovná R

Zoberme skúšobnú vlnovú funkciu v tvare