

slovak

Pr.1(Princíp variačnej metódy) Ukážte, že pre ľubovoľnú vlnovú funkciu ϕ normovanú na jednotku platí

$$\int \phi^* H \phi d^3\vec{r} \geq E_0 \quad (1)$$

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

Postup: Ľubovoľnú ϕ možno napísať ako $\phi = \sum_n c_n \psi_n$, kde $H\psi_n = E_n \psi_n$. Dosadiť ϕ 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.

Výsledok: $E = 8E_{H_{g.s.}} \approx 109eV$

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

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

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

Postup: Napíšme si hamiltonián hélia ako

$$\begin{aligned} H &= \frac{\hbar^2}{2m}(\Delta_1 + \Delta_2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{Z}{r_1} + \frac{Z}{r_2} \right) \\ &+ \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{Z^2}{r_1} + \frac{Z^2}{r_2} + \frac{1}{|\vec{r}_1 \vec{r}_2|} \right) \end{aligned} \quad (3)$$

Pomocný integrál(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.) $\int \psi_T^* \frac{1}{r_1} \psi_T d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2 = \frac{Z}{a}$.
vyjde

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

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

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

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.

Výsledok: 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

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

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

Zoberme skúšobnú vlnovú funkciu v tvare