## 補助問題

## 齋藤 雅明

## 量子化学研究室

email: masa.saitow@chem.nagoya-u.ac.jp

問題 A. 球対称ポテンシャル中にある粒子の Schödinger 方程式の基底量子状態について考える。

$$H_{\text{radial}} = -\frac{\hbar^2}{2mr^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + V(r) \tag{1}$$

問い1式(??)において運動エネルギー項が

$$-\frac{\hbar^2}{2mr^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial}{\partial r}\right)\Psi_{\rm radial}(r) \to -\frac{\hbar^2}{2mr}\frac{\partial^2}{\partial r^2}r\Psi_{\rm radial}(r) \tag{2}$$

と変形できることを示せ。

問い2波動関数が

$$\lim_{r \to 0} \Psi_{\text{radial}}(r) \to const \tag{3}$$

$$\lim_{r \to \infty} r^2 \Psi_{\text{radial}}(r) \to 0 \tag{4}$$

となる場合、

$$|\Psi_{\text{radial}}(0)|^2 = -\frac{2m}{\hbar^2} \left\langle \frac{dV}{dr} \right\rangle \tag{5}$$

が成立することを示せ。

問い3 水素原子の1s波動関数に対して式(??)が成立することを確かめよ。