本節では,変分法の威力を確認するために,ヘリウム原子の基底エネルギーを考える.ヘリウム原子において, $m/M \to 0$ であり,原子核が動かない (原子核の運動エネルギーが無視できる) とする.これを Born-Oppenheimer 近似という.ヘリウム原子は電荷 2e の原子核と電荷 -e の電子を 2 つもつので,ハミルトニアンは,

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m} \nabla_2^2 - \frac{2e^2}{4\pi\varepsilon_0 r_1} - \frac{2e^2}{4\pi\varepsilon_0 r_2} + \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0 r_{12}}$$
 (0.0.1)

である.第1項から第4項は水素陽原子のハミルトニアン \hat{H}^0 であり厳密に解くことが出来ることを利用して,第5項を無視して考えたときと,試行関数を定めて変分法を用いたときを比較する.なお,実験によりヘリウム原子の基底エネルギーは $-78.6~{
m eV}$ と求まっている.

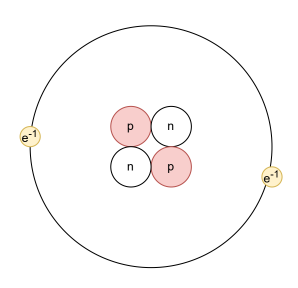


図 1: ヘリウム原子の構造

例題 0.1: ヘリウム原子の基底エネルギー (荒い近似)

計算を行うと、ヘリウムの原子番号を Z として \hat{H}^0 の基底波動関数、

$$\psi = \frac{Z^3}{\pi a_0^3} \exp\left(-Z\frac{r_1 + r_2}{a_0}\right) \tag{0.0.2}$$

と \hat{H}^0 の基底エネルギー、

$$E = -8 \text{ Ry} \approx -108.8 \text{ eV}$$
 (0.0.3)

が求まる abc .

$$a_{a0} = \frac{4\pi\varepsilon_0\hbar^2}{me^2} \approx 5.29 \times 10^{-11} \text{ m: Bohr 半径}$$
 $bZ = 2$ $c^c\text{Ry} = \frac{\hbar^2}{2m\omega^2} \approx 13.6 \text{ eV: Rydberg 定数}$

例題 0.2: ヘリウム原子の基底エネルギー (変分法)

例題 0.1 の結果とヘリウム原子の基底エネルギーの測定結果は -78.6 eV と大きく異なっているため、相互作

用の項を取り入れた近似を考える. 式 (0.0.2) を試行関数 $\psi(Z)$ とする. $\psi(Z)$ を用いてエネルギーを計算する.

$$E(Z) = \frac{\int \psi^* \hat{H} \psi \, d\mathbf{r}_1 \, d\mathbf{r}_2}{\int \psi^* \psi \, d\mathbf{r}_1 \, d\mathbf{r}_2}$$
(0.0.4)

$$= -2\left(4Z - Z^2 - \frac{5}{8}Z\right) \text{Ry}$$
 (0.0.5)

となる. 式 (0.0.5) が最小となるような Z を Z_0 とすると $Z_0 = 27/16$ であったので、

$$E(Z) \ge E(Z_0) = -77.5 \text{ eV}$$
 (0.0.6)

となった.式 (0.0.6) と式 (0.0.3) を比べると,変分法による近似の方が真の基底エネルギ-78.6 eV に近い値が得られた ab .



 $[^]aZ_0 < 2$ は遮蔽効果により有効電荷が 2e より小さくなったことを意味する.

 $[^]b$ 積分の計算は David J. Griffith, $\it Introduction\ to\ Quantum\ Mechanics,$ pp. 333-334 にある.