式 (??) の両辺に $\left\langle n^{(0)} \right|$ を作用すると,

$$\left\langle n^{(0)} \middle| \left(E_n^{(0)} - \hat{H}^{(0)} \right) \middle| n^{(2)} \right\rangle + \left\langle n^{(0)} \middle| E_n^{(1)} \middle| n^{(1)} \right\rangle + \left\langle n^{(0)} \middle| E_n^{(2)} \middle| n^{(0)} \right\rangle = \left\langle n^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(1)} \right\rangle \tag{0.0.1}$$

$$E_n^{(0)} \left\langle n^{(0)} \middle| n^{(2)} \right\rangle - E_n^{(0)} \left\langle n^{(0)} \middle| n^{(2)} \right\rangle + E_n^{(1)} \left\langle n^{(0)} \middle| n^{(1)} \right\rangle + E_n^{(2)} \left\langle n^{(0)} \middle| n^{(0)} \right\rangle = \left\langle n^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(1)} \right\rangle \tag{0.0.2}$$

$$E_n^{(2)} = \left\langle n^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(1)} \right\rangle \tag{0.0.3}$$

となる. 式 (??) を式 (0.0.3) に代入すると,

$$E_n^{(2)} = \left\langle n^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(1)} \right\rangle \tag{0.0.4}$$

$$= \sum_{m \neq n} \frac{\left\langle m^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(0)} \right\rangle}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} \left\langle n^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| m^{(0)} \right\rangle \tag{0.0.5}$$

$$= \sum_{m \neq n} \frac{\left| \left\langle m^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(0)} \right\rangle \right|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}} \tag{0.0.6}$$

と計算できて、2次摂動によるエネルギー補正を得る.

- 2 次摂動によるエネルギー補正 -----

$$E_n^{(2)} = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \left\langle m^{(0)} \middle| \hat{V} \middle| n^{(0)} \right\rangle \right|^2}{E_n^{(0)} - E_m^{(0)}}$$
(0.0.7)

また,基底状態においては $E_0^{(0)} < E_m^{(0)}$ である.常に式 (0.0.7) の和の部分の分母は負であるため,**基底状態のエネルギーは 2 次摂動により必ず下がる**.

1

Yuto Masuda