## 練習問題 0.1: Griffith Example7.1

[0,a] 無限井戸型ポテンシャルに次の摂動が加わったときの1次摂動によるエネルギーを求めよ.

$$V_1(x) = \begin{cases} V_0, & 0 \le x \le a \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (0.0.1)

$$V_2(x) = \begin{cases} V_0, & 0 \le x \le a/2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (0.0.2)

 $V_1(x)$  の場合

$$E_n^1(x) = \left\langle \psi_n^{(0)} \middle| V_0 \middle| \psi_n^{(0)} \right\rangle = V_0 \tag{0.0.3}$$

 $V_2(x)$  の場合

$$E_n^1 = \frac{2V_0}{a} \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = V_0/2 \tag{0.0.4}$$

## 練習問題 0.2: Griffith Example 7.3

2 次元調和振動子  $\hat{H^0}=\frac{\hat{p}^2}{2m}+\frac{1}{2}m\omega^2(\hat{x}^2+\hat{y}^2)$  の第 1 励起状態は縮退している.

$$\psi_a^0 = \psi_0(x)\psi_1(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{m\omega}{\hbar} y \exp\left(\frac{m\omega}{2\hbar} (x^2 + y^2)\right)$$
(0.0.5)

$$\psi_a^0 = \psi_1(x)\psi_0(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{m\omega}{\hbar} x \exp\left(\frac{m\omega}{2\hbar} (x^2 + y^2)\right)$$
(0.0.6)

ここに摂動  $\hat{H}' = \varepsilon m \omega^2 xy$  を加える.

$$\begin{pmatrix} \omega_{aa} - E_n^1 & \omega_{ab} \\ \omega_{ba} & \omega_{bb} - E_n^1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (0.0.7)

を用いて摂動を加えた後の固有関数及び摂動による補正エネルギーを求めよ.

$$W_{aa} = \int \int \psi_a^0 \hat{H}' \psi_a^0 dx dy \tag{0.0.8}$$

$$= \varepsilon m\omega^2 \int |\psi_0(x)|^2 x dx \int |\psi_1(x)|^2 y dy \qquad (0.0.9)$$

$$= 0 = W_{bb} (0.0.10)$$

$$W_{ab} = \left[ \int \psi_0(x) \varepsilon m\omega^2 x \psi_1(x) dx \right]^2 \tag{0.0.11}$$

$$= \varepsilon \frac{\hbar \omega}{2} \left[ \int \psi_0(x) (\hat{a}_+ + \hat{a}_-) \psi_1(x) dx \right]^2 \tag{0.0.12}$$

$$= \varepsilon \frac{\hbar \omega}{2} \left[ \int \psi_0(x) \psi_0(x) dx \right]^2 \tag{0.0.13}$$

$$=\varepsilon\frac{\hbar\omega}{2}\tag{0.0.14}$$

よって,摂動による補正エネルギーは  $E_1=\pm \varepsilon \frac{\hbar \omega}{2}$ ,固有関数は

$$\psi_{\pm}^{0} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_{b}^{0} \pm \psi_{a}^{0}) \tag{0.0.15}$$

である.

