

量子力学 II 演習問題 (第 13 回)

樋口 さぶろお*

1997 年 1 月 23 日

引き続き Hamiltonian が時間に依存する場合の量子力学の近似法を学ぶ。

[13-1] Adiabatic 近似

Hamiltonian の時間変化が遅い場合に用いる近似である。

時間による Hamiltonian $H(t)$ に対し、各時刻での規格直交化された固有関数を考えることができる:

$$(1) \quad H(t)u_n(x, t) = E_n(t)u_n(x, t)$$

時間変化が‘無限に’ゆっくりである時、時刻 $t = t_0$ に $u_n(x, t_0)$ にあった状態は、時刻 $t = t_1$ で状態 $u_n(x, t_1)$ ($u_n(x, t_0)$ から連続的に変化したもの) に留まると考えられる。変化が有限の速度で起こるときには、この極端な場合からの展開として考える。

1. Schrödinger 方程式の解を、係数 $a_n(t)$ を用いて

$$(2) \quad \psi(x, t) = \sum_n a_n(t)u_n(x, t) \exp\left[-\frac{i}{\hbar} \int_0^t E_n(t')dt'\right]$$

と書く。係数 $a_n(t)$ の時間発展を決める微分方程式を求めよ。

2. 上の結果に現れたであろう $\langle u_k | \frac{\partial u_n}{\partial t} \rangle$ が

$$(3) \quad \left\langle u_k \left| \frac{\partial u_n}{\partial t} \right. \right\rangle = -(E_k - E_n)^{-1} \left\langle u_k \left| \frac{\partial H}{\partial t} \right| u_n \right\rangle \quad (k \neq n)$$

と書けることを示せ。

*hig@rice.c.u-tokyo.ac.jp, URL: <http://rice.c.u-tokyo.ac.jp/~hig/>,
へや: 駒場 4 号館 413B(学生室の隣) 氷上研究室, でんわ: (03)54.54.67.35

Hint. 実は, 位相を適当に選んで $\langle u_n | \frac{\partial u_n}{\partial t} \rangle = 0$ とできる. 以下, これを用いてよい.

3. 時刻 $t = 0$ では, 系は状態 u_m にあったとする. 量 $a_n, \omega_{nm}, u_n, \partial H / \partial t$ の変化が十分遅いとし,

$$(4) \quad a_n(t) \approx \frac{1}{i\hbar\omega_{nm}^2} \left\langle u_n \left| \frac{\partial H}{\partial t} \right| u_m \right\rangle (\exp[i\omega_{nm}t] - 1)$$

を導け.

[13-2] 非定常状態の摂動論の応用

[12-1] を参照せよ.

1次元の調和振動子を考える. 系は $t < 0$ では基底状態にあった. $t > 0$ で時間に依存する摂動

$$(5) \quad V(x, t) = Ax^2 \exp[-t/\tau]$$

が加わったとする.

十分時間が経過したとき ($t \gg \tau$), 系が各励起状態にある確率を, 時間に依存する摂動論の1次で求めよ.

[13-3] Sudden 近似

Hamiltonian の時間変化が速い場合に用いる近似である.

Hamiltonian が, 時刻 $t = 0, t_0$ で以下のように不連続的に変化するとする ($H^{(i)}$ それぞれは時間に依存しない):

$$(6) \quad H(t) = \begin{cases} H^{(0)} & (t < 0) \\ H^{(1)} & (0 < t < t_0) \\ H^{(2)} & (t > t_0) \end{cases} .$$

規格直交化された固有関数をそれぞれ $H^{(i)} u_n^{(i)}(x) = E_n^{(i)} u_n^{(i)}(x) (i = 0, 1, 2)$ とする. Schrödinger 方程式の解 $\psi(x, t)$ は, 時間によりそれぞれ

$$(7) \quad \psi(x, t) = \sum_n a^{(i)} u_n^{(i)}(x) \exp[-iE_n^{(i)}t/\hbar] \quad (i = 0, 1, 2)$$

と展開されるとする.

1. 係数 $a_n^{(1)}$ を $a_n^{(0)}$ で表せ.

Hint. Schrödinger 方程式は時間に関して 1 階の微分方程式なので, 波動関数の 0 階微分は連続, 1 階微分は不連続.

2. 式

$$(8) \quad a_n^{(2)} = \sum_m a_m^{(0)} \sum_k \langle u_n^{(2)} | u_k^{(1)} \rangle \exp[-i(E_k^{(1)} - E_n^{(2)})t_0/\hbar] \langle u_k^{(1)} | u_m^{(0)} \rangle$$

を示せ.

3. 時刻 $t = 0$ に系は状態 $u_m^{(0)}$ にあったとする. 時間 t_0 が短いとき,

$$(9) \quad a_n^{(2)} = \langle u_n^{(2)} | (1 - (it_0/\hbar)(H^{(1)} - H^{(2)})) | u_m^{(0)} \rangle$$

を示せ.

参考文献

- [1] 中嶋, 吉岡, 例解 量子力学演習, 物理入門コース / 演習 3 (1991) 岩波書店.
- [2] 中嶋, 量子力学 II, 物理入門コース 6 岩波書店.
- [3] 小出, 量子力学 (II) (改訂版), 基礎物理学選書 5B(1990), 裳華房.
- [4] L. I. Schiff, *Quantum Mechanics*, 3rd edition, McGraw-Hill (1968). 訳書は吉岡書店.
- [5] J. J. Sakurai, *Modern Quantum Mechanics*, Benjamin (1985). 訳書は吉岡書店.