# 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

Hamiltoinian 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) 
$$H(t)u_n(x,t) = E_n(t)u_n(x,t)$$

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

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 $\left\langle u_k | rac{\partial u_n}{\partial t} 
ight
angle$ が

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

と書けることを示せ.

<sup>\*</sup>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  $\left\langle u_n \left| \frac{\partial u_n}{\partial t} \right. \right\rangle = 0$  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) 
$$a_n(t) \approx \frac{1}{i\hbar\omega_{nm}^2} \left\langle u_n \left| \frac{\partial H}{\partial t} \right| u_m \right\rangle (\exp[i\omega_{nm}t] - 1)$$

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

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

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

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

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

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

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.