次に,時間に依存する摂動である調和摂動を議論する.定常状態の系に, $\hat{V}(t)$ なる摂動が加わったこと考える. $\hat{V}(t)$ を,

$$\hat{V}(t) := \begin{cases} 0 & t \le 0 \\ 2V \cos \omega t & t \ge 0 \end{cases}$$
 (0.0.1)

と定義する 1 . $2V\cos\omega t=V(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t}+\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega t})$ であるので、式 $(\ref{eq:constraint})$ より

$$c_{f,i}^{(1)}(t) = \frac{\mathrm{i}}{\hbar} \int_0^t \left\langle f \middle| \hat{V} \middle| i \right\rangle (\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t} + \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega t}) \mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega_{fi}t} \,\mathrm{d}t \tag{0.0.2}$$

$$= -\frac{V_{fi}}{\hbar} \left(\frac{e^{i(\omega_{fi} + \omega)t} - 1}{\omega_{fi} + \omega} + \frac{e^{i(\omega_{fi} - \omega)t} - 1}{\omega_{fi} - \omega} \right)$$
(0.0.3)

を得る. ただし, $V_{fi}\coloneqq\left\langle f\middle|\hat{V}\middle|i\right\rangle$ とした.

1. $\omega_{fi} - \omega \approx 0$ のとき

式 (0.0.2) の第 2 項は第 1 項より十分大きいから、第 1 項を無視して、

$$c_{f,i}^{(1)}(t) \approx -\frac{V_{fi}}{\hbar} \frac{e^{i(\omega_{fi}-\omega)t} - 1}{\omega_{fi} - \omega} = -\frac{V_{fi}}{\hbar} \exp\left(i\frac{\omega_{fi} - \omega}{2}t\right) \frac{\sin\left(\frac{\omega_{fi} - \omega}{2}t\right)}{\frac{\omega_{fi} - \omega}{2}}$$
(0.0.4)

と近似できる. このとき $|i\rangle \rightarrow |f\rangle$ の遷移確率は,

$$\left| c_{f,i}^{(1)}(t) \right|^2 = \frac{V_{fi}^2}{\hbar^2} \frac{\sin^2 \frac{\omega_{fi} - \omega}{2} t}{\left(\frac{\omega_{fi} - \omega}{2} \right)^2}$$
 (0.0.5)

 $\frac{\sin^2 \frac{\omega_{fi} - \omega}{2} t}{\left(\frac{\omega_{fi} - \omega}{2}\right)^2}$ は $t \to \infty$ で $2\pi t \tilde{\delta}(\omega_{fi} - \omega) = 2\pi t \hbar \tilde{\delta}(E_f - E_i - \hbar \omega)$ と近似できるので単位時間当たりの遷移確率は、

$$\omega_{f \to i} = \frac{\left| c_{f,i}^{(1)}(t) \right|^2}{t} = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{fi}|^2 \tilde{\delta}(E_f - E_i - \hbar \omega) \tag{0.0.6}$$

である.つまり, E_i から $E_f=E_i+\hbar\omega$ なるエネルギー準位へ遷移することがわかる.また,式 (0.0.6) も Fermi の黄金律という.

2. $\omega_{fi} + \omega \approx 0$ のとき

式 (0.0.2) の第 1 項が支配的となる.上記の議論を $\omega \to -\omega$ と置き換えて繰り返すと単位時間当たりの遷移確率として

$$\omega_{i \to f} = \frac{\left| c_{f,i}^{(1)}(t) \right|^2}{t} = \frac{2\pi}{\hbar} |V_{fi}|^2 \delta(E_f - E_i + \hbar\omega)$$
(0.0.7)

を得る. つまり、 E_i から $E_f=E_i-\hbar\omega$ なるエネルギー準位へ遷移することがわかる.

 $^{^1}$ このような $\hat{V}(t)$ は量子系に対して光を照射することを意味している。このような摂動はしばしば,レーザにおいて,反転分布を構成するために用いられる。