

## 例題 0.1: バンドギャップ

長さ  $L$  の無限井戸型ポテンシャル中の 1 次元自由電子の波動関数  $\phi_k(x)$  とエネルギー固有値  $\varepsilon_0(k)$  は,

$$\phi_k(x) = \langle x|k \rangle = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{ikx} \quad (0.0.1)$$

$$\varepsilon_0(k) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \left( k = \frac{2\pi}{L} N, N \in \mathbb{N} \right) \quad (0.0.2)$$

である．無限井戸型ポテンシャルに  $V(x+a) = V(x)$  を満たすポテンシャル  $V(x)$  が加わったときを考える． $V(x)$  は,

$$V(x) = 2V \cos\left(\frac{2\pi}{a}x\right) \quad (0.0.3)$$

$$= V(e^{i\frac{2\pi}{a}x} + e^{-i\frac{2\pi}{a}x}) \quad (0.0.4)$$

$$= V(e^{igx} + e^{-igx}) \quad (0.0.5)$$

と書けるとする．ただし  $g$  は,

$$g := \frac{2\pi}{a} \quad (0.0.6)$$

である．

以下の問いに答えよ．

1. 結晶中の周期ポテンシャルによりバンドギャップができることを 2 次までの摂動論を用いて説明せよ．
2. 縮退のある場合の摂動論を用いてバンドギャップの大きさを見積もれ．
3. バンドギャップと Bragg の回折条件との関係について議論せよ．

## 1. バンドギャップの成り立ち

2 次の摂動によるエネルギー補正は,

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

と書ける．式 (0.0.7) に対して離散 Fourier 変換を行うことで，式 (0.0.7) の状態とエネルギーのラベリングを  $n$  から  $k$  に変更する． $V_{k'k} := \langle k' | \hat{V} | k \rangle$  とすると，

$$E(k) = \varepsilon^{(0)}(k) + V_{kk} + \sum_{k' \neq k} \frac{|V_{k'k}|^2}{\varepsilon^{(0)}(k) - \varepsilon^{(0)}(k')} \quad (0.0.8)$$

と書ける．摂動によるエネルギーは，

$$V_{k'k} = \frac{V}{L} \int_{-L/2}^{L/2} \phi_{k'}^*(x) \hat{V}(x) \phi_k(x) dx \quad (0.0.9)$$

$$= V \left[ \frac{\sin\left(\frac{qL}{2}\right)}{\frac{qL}{2}} + \frac{\sin\left(\frac{q'L}{2}\right)}{\frac{q'L}{2}} \right] \quad (0.0.10)$$

と計算される．ただし  $q$  と  $q'$  を，

$$q := -k' + g + k \quad (0.0.11)$$

$$q' := -k' - g + k \quad (0.0.12)$$

と定義した．摂動によるエネルギーは sinc 関数の形になっているので， $L \rightarrow \infty$  ではデルタ関数に近似できる．よって，

$$V_{k'k} = V(\delta_{q,0} + \delta_{q',0}) = \begin{cases} V & k' = k + g \text{ or } k' = k - g \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad (0.0.13)$$

である．したがってエネルギーは

$$E(k) = \varepsilon^{(0)}(k) + \frac{V^2}{\varepsilon(k) - \varepsilon(k+g)} + \frac{V^2}{\varepsilon(k) - \varepsilon(k-g)} \quad (0.0.14)$$

となる．式 (0.0.14) の振る舞いを第 1 Brillouin ゾーンの内側と外側で確認する．ポテンシャルの対称性から右側のみを計算すればよい．

(a) 第 1 Brillouin ゾーン内側 ( $k = k_1 < \frac{\pi}{a}$ ) の振る舞い

$\varepsilon(k)$  は放物線なので，

$$\begin{cases} \varepsilon(k_1) \ll \varepsilon^{(0)}(k_1 + g) \\ \varepsilon(k_1) < \varepsilon^{(0)}(k_1 - g) \end{cases} \quad (0.0.15)$$

が成り立つ．よって， $E(k) < \varepsilon^{(0)}(k)$  である．つまり，摂動が加わった後のエネルギーは加わる前のエネルギーより小さくなる．

(b) 第 1 Brillouin ゾーン外側 ( $k = k_2 > \frac{\pi}{a}$ ) の振る舞い

第 1 Brillouin ゾーン内側のときと同様に考えると，

$$\begin{cases} \varepsilon(k_2) \ll \varepsilon^{(0)}(k_2 + g) \\ \varepsilon(k_2) > \varepsilon^{(0)}(k_2 - g) \end{cases} \quad (0.0.16)$$

を得る．よって， $E(k) > \varepsilon^{(0)}(k)$  が成り立ち，摂動が加わった後のエネルギーは加わる前のエネルギーより大きくなる．

以上の議論により，結晶中の周期ポテンシャルによりバンドギャップが形成されることがわかった．

## 2. バンドギャップの大きさの見積もり

しかし，式 (??) に  $k = \pm \frac{\pi}{a}$  を代入すると発散してしまう．以下では 2 重縮退があるときの摂動を考えバンドギャップ  $\Delta E$  を求める．

式 (??) で  $a = \frac{\pi}{a}$ ， $b = -\frac{\pi}{a}$  とする． $V_{kk} = 0$ ， $V_{ab} = V$  なので，2 次摂動によるエネルギーは

$$E = \pm \frac{1}{2} \sqrt{4|V|^2} \quad (0.0.17)$$

$$= \pm V \quad (0.0.18)$$

である．よって，

$$\Delta E = 2V \quad (0.0.19)$$

を得る．また， $E = \pm V$  に対応する波動関数はそれぞれ

$$\psi_+ = \phi_{k=\pi/a} + \phi_{k=-\pi/a} \sim \cos \frac{\pi}{a} x \quad (0.0.20)$$

$$\psi_- = \phi_{k=\pi/a} - \phi_{k=-\pi/a} \sim \sin \frac{\pi}{a} x \quad (0.0.21)$$

であり、定在波が生じる。

バンドギャップの起源は Bragg 反射である。Bragg 反射は以下の式を満たす。

$$2a \sin \theta = \lambda \quad (0.0.22)$$

今回の場合は 1 次元なので  $\theta = \pi/2$  であり、波数は  $k = 2\pi/\lambda$  である。よって、Bragg 条件は

$$k = \frac{\pi}{a} \quad (0.0.23)$$

と書き換えられる。上の条件を満たす波数のみが反射し、定在波をつくる。sin で表される波動関数はポテンシャルが最小となる波数で確率振幅が最大となる。cos で表される波動関数はポテンシャルが最大となる波数で確率振幅が最大となる。よって、sin の方はエネルギーが低くなり、cos の方は高くなる。これによりバンドギャップが生じる。