

◦ 位相のずれ (phase shift)

弾性散乱しか考えないときは $|S_e| = 1$ (フラックスの保存)

→ $S_e = e^{2i\delta_e}$ と書くと:

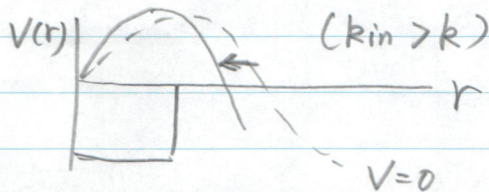
$$e^{-i(kr - \frac{l\pi}{2})} - S_e e^{i(kr - \frac{l\pi}{2})}$$

$$= e^{i\delta_e} [e^{-i(kr - \frac{l\pi}{2} + \delta_e)} - e^{i(kr - \frac{l\pi}{2} + \delta_e)}]$$

$$= -2i e^{i\delta_e} \sin(kr - \frac{l\pi}{2} + \delta_e)$$

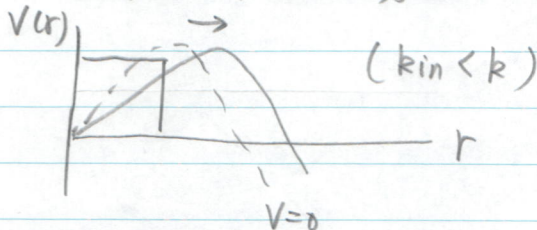
(自由粒子とくらべて
 δ_e だけ位相がずれた)

引力ポテンシャルの場合



$\delta_e > 0$

斥力ポテンシャルの場合



$\delta_e < 0$

(note) $\delta_e(kr) \rightarrow \frac{1}{kr} \sin(kr - \frac{l\pi}{2})$

遠心力ポテンシャル $\frac{l(l+1)\hbar^2}{2\mu r^2}$ による
位相のずれ
: (マイナス符号に注目)

(note)

$$\begin{aligned} |S_l - 1|^2 &= |e^{i\delta_l} (e^{i\delta_l} - e^{-i\delta_l})|^2 \\ &= |2i e^{i\delta_l} \sin \delta_l|^2 \\ &= 4 \sin^2 \delta_l \end{aligned}$$

↓

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{\pi}{k^2} \sum_l (2l+1) |S_l - 1|^2 \\ &= \frac{4\pi}{k^2} \sum_l (2l+1) \sin^2 \delta_l \end{aligned}$$

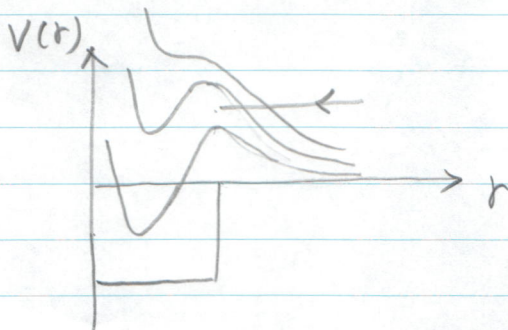
$$\left(= \sum_l \sigma_l \quad \epsilon \frac{\pi}{k} < \epsilon \quad \sigma_l = \frac{4\pi}{k^2} (2l+1) \sin^2 \delta_l \right)$$

§ 低エネルギー - 散乱 と 散乱長

$$\psi(r) = \frac{u_l(r)}{r} Y_{lm}(\hat{r}) \quad \text{と書くと}$$

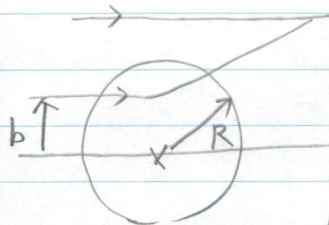
$$\left(-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dr^2} + V(r) + \underbrace{\frac{l(l+1)\hbar^2}{2\mu r^2}}_{\text{遠心力ポテンシャル}} - E \right) u_l(r) = 0$$

遠心力ポテンシャル



反射が起きるためには
ポテンシャルのレンジまで
トンネルしなければなら
ない

↓
大きな l は 寄与しない。



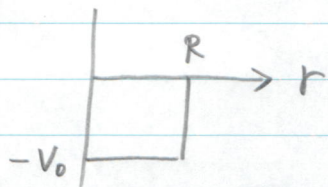
古典的には標的から
相互作用レンジ R の内側
に入る部分波 (b ≤ R) のみ
が寄与 → l_{max} = kR

↓ 部分波解析は低エネルギー
で特に有効。

E ~ 0 時は l=0 のみが寄与

以下, E ~ 0, l=0 を考える。

(例) 井戸型ポテンシャル



$$V(r) = \begin{cases} -V_0 & (r \leq R) \\ 0 & (r > R) \end{cases}$$

波動関数:
$$u_0(r) = \begin{cases} A \sin \tilde{k} r & (r \leq R) \\ B \sin kr + C \cos kr & (r > R) \end{cases}$$

$$k = \sqrt{\frac{2\mu E}{\hbar^2}}, \quad \tilde{k} = \sqrt{\frac{2\mu}{\hbar^2} (E + V_0)}$$

(note)

$$B \sin kR + C \cos kR = B \left(\sin kR + \frac{C}{B} \cos kR \right)$$

||

$$\begin{aligned} B' \sin(kR + \delta) &= B' (\sin kR \cos \delta + \cos kR \sin \delta) \\ &= B' \cos \delta (\sin kR + \tan \delta \cos kR) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tan \delta = \frac{C}{B}$$

$r=R$ の波動関数の接続

$$\begin{cases} A \sin \tilde{k} R = B \sin kR + C \cos kR \\ A \tilde{k} \cos \tilde{k} R = B k \cos kR - C k \sin kR \end{cases}$$

↓

$$\frac{\sin \tilde{k} R}{\tilde{k} \cos \tilde{k} R} = \frac{\sin kR + \frac{C}{B} \cos kR}{k \cos kR - \frac{C}{B} k \sin kR}$$

$$\Rightarrow \tan \delta = \frac{C}{B} = \frac{k \cos kR \sin \tilde{k} R - \tilde{k} \sin kR \cos \tilde{k} R}{\tilde{k} \cos \tilde{k} R \cos kR + k \sin kR \sin \tilde{k} R}$$

$$\sim \frac{\sin \tilde{k} R - \tilde{k} R \cos \tilde{k} R}{\tilde{k} \cos \tilde{k} R} \cdot k \quad (k \rightarrow 0)$$

$$\Rightarrow k \cot \delta = \frac{\tilde{k} \cos \tilde{k} R}{\sin \tilde{k} R - \tilde{k} R \cos \tilde{k} R} = \text{const.}$$

$$\equiv -\frac{1}{a} \quad (a: \text{散乱長})$$

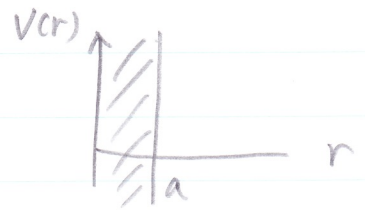
(note) $l \neq 0$ のときは $\delta_l \propto k^{2l+1}$ となる。

(note) $E \ll |V_0|$ のとき, $k \rightarrow -k$ に δ は
 $\tan \delta \rightarrow -\tan \delta$

$$\Rightarrow k \cot \delta \sim -\frac{1}{a} + \frac{1}{2} \underbrace{r_{\text{eff}}}_{\text{有効距離}} k^2 + \dots$$

cf. 剛体球による散乱 (s-wave)

$$V(r) = \begin{cases} \infty & (r < a) \\ 0 & (r \geq a) \end{cases}$$



$$u(r) = \sin(kr + \delta)$$

$$u(r=a) = 0 \quad \leadsto \quad ka + \delta = 0$$

$$\leadsto \quad \underbrace{\frac{k}{\delta}}_S = -\frac{1}{\underbrace{a}_{\text{散乱長}}}$$

$$k \cot \delta$$

散乱長 \leftrightarrow 剛体球の半径.

$$k \cot \delta \sim -\frac{1}{a} + \frac{1}{2} r_{\text{eff}} k^2$$

井戸型ポテンシャルに限らず、他のポテンシャルでも同じ振るまいをする。

↓ 低エネルギー- 散乱は a, r_{eff} の 2 つの パラメータのみで記述でき、ポテンシャルの詳細にはよらない。(ポテンシャルの詳細を知るためには高エネルギー- 散乱が必要。)

• 散乱長の意味

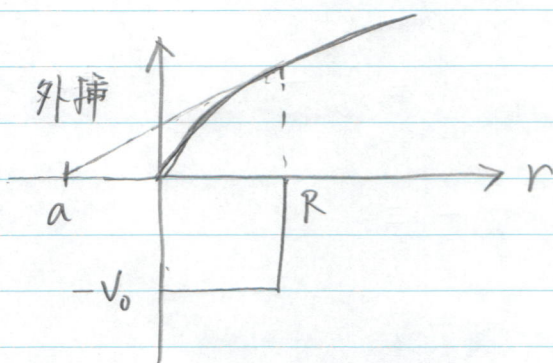
$$r \geq R \quad U_0(r) \propto \sin(kr + \delta) \sim kr + \delta \quad (k \rightarrow 0)$$

$$= k\left(r + \frac{\delta}{k}\right)$$

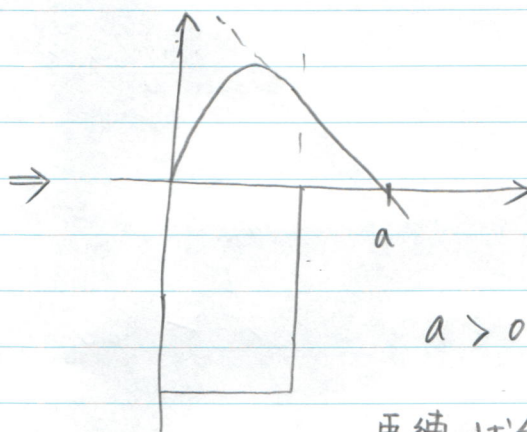
$$-a = k \cot \delta \sim \frac{k}{\delta} \quad (k \rightarrow 0)$$

$$\Downarrow U_0(r) \propto (r-a) \quad (k \rightarrow 0)$$

これは $r=a$ でゼロ。



$a < 0$



$a > 0$

束縛状態があるとき

ゼロ-エネルギー- で束縛するとき
 $a = \infty$ (ユ=タリ- 極限)