一般に、散乱の波動関数は、

$$\psi(\mathbf{r}) = e^{ikz} + \int G_0(\mathbf{r} - \mathbf{r'}) \frac{2m}{\hbar^2} V(\mathbf{r'}) \psi(\mathbf{r'}) d\mathbf{r'}$$
(0.0.1)

と表されるのであった.この波動関数を厳密に求めることは困難であるため近似を考える.まず,式 (0.0.1) を簡略化して,

$$\psi(\mathbf{r}) = \psi_0 + \int gV\psi(\mathbf{r}')\,\mathrm{d}\mathbf{r}' \tag{0.0.2}$$

と表現する. ただし,

$$g(\mathbf{r}) \coloneqq G_0(\mathbf{r}) \frac{2m}{\hbar^2} \tag{0.0.3}$$

である.  $\mathbf{d}$  (0.0.2) を再帰的に代入すると,

$$\psi(\mathbf{r}) = \psi_0 + \int gV\psi(\mathbf{r'}) \,\mathrm{d}\mathbf{r'} \tag{0.0.4}$$

$$= \psi_0 + \int gV \left(\psi_0 + \int gV \psi(\mathbf{r''}) \, d\mathbf{r'}\right) d\mathbf{r'}$$
(0.0.5)

$$= \psi_0 + \int gV \psi_0(\mathbf{r'}) \, d\mathbf{r'} + \iint gV gV \psi(\mathbf{r''}) \, d\mathbf{r'} \, d\mathbf{r''}$$
(0.0.6)

$$= \psi_0 + \int gV \psi_0(\mathbf{r'}) d\mathbf{r'} + \iint gV gV \psi_0(\mathbf{r''}) d\mathbf{r'} d\mathbf{r''} + \iiint gV gV gV \psi_0(\mathbf{r'''}) d\mathbf{r'} d\mathbf{r'''} + \cdots \qquad (0.0.7)$$

を得る.  $\mathbf{式}$  (0.0.7) を第1項までで近似して,残りの項を捨てる.これは散乱の波動関数を平面波で近似することに相当する.つまり,

$$\psi \simeq \psi_0 \tag{0.0.8}$$

とする. これを**第1 Born 近似**という $^{12}$ .

Born 近似を用いて散乱振幅を求める.  $\mathbf{k} \coloneqq k\mathbf{e}_z, \ \mathbf{r} \coloneqq z\mathbf{e}_z$  とすると,  $\psi(\mathbf{r}') = e^{\mathrm{i}\mathbf{k}\cdot\mathbf{r}'}$  となるから,

$$f^{(1)}(\theta) = -\frac{1}{4\pi} \int e^{i\mathbf{k'}\cdot\mathbf{r'}} \frac{2m}{\hbar} V(\mathbf{r'}) \psi(\mathbf{r'}) d\mathbf{r'}$$
(0.0.9)

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int e^{-i(\mathbf{k'} - \mathbf{k}) \cdot \mathbf{r'}} V(\mathbf{r'}) d\mathbf{r'}$$
(0.0.10)

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int e^{-i\boldsymbol{q}\cdot\boldsymbol{r}'} V(\boldsymbol{r}') d\boldsymbol{r}'$$
 (0.0.11)

となる. ただし, 散乱による運動量変化に対応する物理量を  $q \coloneqq k' - k$  と定義した. 式 (0.0.11) を見ると, 散乱振幅はポテンシャル V(r) の Fourier 変換から得られることがわかる<sup>3</sup>. また, 球対称ポテンシャルのとき式 (0.0.11) は簡略化できて,  $V(\mathbf{r'}) \to V(r')$  としてよいから,

$$f^{(1)}(\theta) = -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int e^{-i\mathbf{q}\cdot\mathbf{r}'} V(r') d\mathbf{r}'$$

$$(0.0.12)$$

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} \int_{\phi'=0}^{2\pi} d\phi' \int_{\theta'=0}^{\pi} d\theta' \int_{r'=0}^{\infty} r'^2 \sin\theta' dr' e^{-iqr'\cos\theta'} V(r')$$
 (0.0.13)

$$= -\frac{1}{4\pi} \frac{2m}{\hbar^2} 2\pi \int_{r'=0}^{\infty} V(r')r'^2 \int_{\theta'=0}^{\pi} e^{-iqr'\cos\theta'} \sin\theta' dr' d\theta'$$
 (0.0.14)

$$= -\frac{m}{\hbar^2} \int_0^\infty r'^2 V(r') \frac{e^{iqr'} - e^{-iqr'}}{iqr'} dr'$$
 (0.0.15)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Max Born(1882-1970)

 $<sup>^2</sup>$ 砂川,散乱の量子論,「第 1 Born 近似がとくによく利用される理由は,何といってもその簡単さにある.したがって,ある散乱問題を手がけたとき,だれもが最初に試してみるのが,この近似である.そして思わしい結果がえられないとき,他の近似法を考えるのである.」  $^3f^{(n)}$  は第 n Born 近似による散乱振幅を意味する.

$$= -\frac{m}{\hbar^2} \int_0^\infty rV(r) \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iq} dr \qquad (0.0.16)$$

$$= -\frac{2m}{\hbar^2 q} \int_0^\infty r V(r) \sin(qr) dr \qquad (0.0.17)$$

となる.

- 球対称ポテンシャルの散乱振幅

$$f^{(1)}(\theta) = -\frac{m}{\hbar^2} \int_0^\infty rV(r) \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iq} dr$$
 (0.0.18)

$$= -\frac{2m}{\hbar^2 q} \int_0^\infty rV(r)\sin(qr)\,\mathrm{d}r \tag{0.0.19}$$

## 例題 0.1: 湯川ポテンシャル

球対称ポテンシャルV(r)が、湯川ポテンシャルの場合を考える。湯川ポテンシャルは、

$$V(r) = V_0 \frac{e^{-\mu r}}{\mu r} \tag{0.0.20}$$

と書ける.による散乱を考える<sup>a</sup>.これは,V(r) の到達距離が  $\mu^{-1}$  ほどであり,核子同士に働く力を表す.物質中では,伝導電子に遮蔽された不純物の Coulomb ポテンシャルを表す.  $\mu=1,2$  及び Coulomb ポテンシャルのグラフを図 1 に示す.このポテンシャルの下で散乱振幅  $f^{(1)}(\theta)$  と散乱断面積  $\sigma^{(1)}(\theta)$  を求めよ.

<sup>a</sup>湯川秀樹 (1907-1981)

散乱振幅は式 (0.0.18) より,

$$f^{(1)}(\theta) = -\frac{m}{\hbar^2} \int_0^\infty rV(r) \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iq} dr$$
 (0.0.21)

$$= -\frac{m}{i\hbar^2 q\mu} \int_0^\infty r V_0 \frac{e^{-\mu r}}{\mu r} \frac{e^{iqr} - e^{-iqr}}{iq} dr$$
 (0.0.22)

$$= -\frac{mV_0}{i\hbar^2 q\mu} \int_0^\infty \left[ \exp\left\{ (-\mu + iq)r \right\} - \exp\left\{ (-\mu - iq)r \right\} \right] dr \tag{0.0.23}$$

$$=-\frac{2mV_0}{\hbar^2\mu}\frac{1}{\mu^2+q^2} \eqno(0.0.24)$$

散乱振幅は,

$$\sigma^{(1)}(\theta) = \left| f^{(1)}(\theta) \right|^2 \tag{0.0.25}$$

$$= \left(\frac{2mV_0}{\hbar^2\mu}\right)^2 \frac{1}{(\mu^2 + q^2)^2} \tag{0.0.26}$$

$$= \left(\frac{2mV_0}{\hbar^2 \mu}\right)^2 \frac{1}{\left[\mu^2 + 4k^2 \sin^2\left(\theta/2\right)\right]^2}$$
 (0.0.27)

である. なお、 $\mathbf{k'}$  と  $\mathbf{k}$  のなす角が  $\theta$  であるので余弦定理より、 $q=2k\sin\theta/2$  であることを用いた.



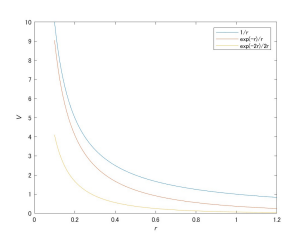


図 1: 湯川ポテンシャルと Coulomb ポテンシャルの比較

## 例題 0.2: Rutherford 散乱 (Griffith Example 10.6)

湯川ポテンシャルで  $V_0=rac{q_1q_2}{4\pi\varepsilon_0},\;\;\mu=0$  とすると Coulomb ポテンシャル

$$V(r) = \frac{q_1 q_2}{4\pi\varepsilon_0} \tag{0.0.28}$$

と一致する. 式 (0.0.19) に代入して散乱振幅を求める.

$$f(\theta) = -\frac{2m}{\hbar^2 q} \int_0^\infty r \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r} \sin\left(qr\right) dr \qquad (0.0.29)$$

$$= -\frac{2m}{\hbar^2 q} \frac{q_1 q_2}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^\infty \sin(qr) dr$$
 (0.0.30)

$$h^{2}q J_{0} = 4\pi\varepsilon_{0}r$$

$$= -\frac{2m}{\hbar^{2}q} \frac{q_{1}q_{2}}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{0}^{\infty} \sin(qr) dr \qquad (0.0.30)$$

$$= -\frac{2m}{\hbar^{2}q} \frac{q_{1}q_{2}}{4\pi\varepsilon_{0}} \left( -\frac{1}{q} [\cos(qr)]_{0}^{\infty} \right) \qquad (0.0.31)$$

$$\simeq -\frac{mq_{1}q_{1}}{2\pi\varepsilon_{0}\hbar^{2}q^{2}} \qquad (0.0.32)$$

$$\simeq -\frac{mq_1q_1}{2\pi\varepsilon_0\hbar^2q^2} \tag{0.0.32}$$

$$= -\frac{mq_1q_1}{8\pi\varepsilon_0\hbar^2\sin^2\theta/2} \tag{0.0.33}$$

