

演習問題

2025 年 5 月 1 日

学籍番号

氏名

[問 1]

デルタ関数井戸について、束縛状態の解は

$$\psi_{\text{bound}}(x) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-\frac{m\alpha}{\hbar^2}|x|},$$

と求まった。一方、散乱状態の解は

$$\psi_{\text{scattering}}(x) = \begin{cases} Ae^{ikx} + Be^{-ikx} & (x < 0), \\ Fe^{ikx} + Ge^{-ikx} & (x > 0), \end{cases}$$

$$A + B = F + G, \quad F - G = (1 + 2i\beta)A - (1 - 2i\beta)B, \quad \beta := \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} = \frac{\alpha}{\hbar} \sqrt{\frac{m}{2E}}.$$

と求まった。以下、追加の境界条件 $G = 0$ は指定しないで考えよう。束縛状態の解と散乱状態の解が直交すること

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \psi_{\text{bound}}^*(x) \psi_{\text{scattering}}(x) = 0,$$

を示せ。

[問 2]

有限井戸型ポテンシャルについて、 z_0 が小さい極限 (a を固定したままポテンシャルを浅くする極限 $V_0 \rightarrow 0$) を考える。このとき束縛状態の数はどうなるか。

[問 3]

ポテンシャルにより粒子が散乱される現象を一般化して理解しよう。図 1 のように、領域 II のみでポテンシャル $V(x)$ が非自明な関数形を持ち、領域 I, III では $V(x) = 0$ という状況を考えよう。領域 I, III での Schrödinger 方程式の一般解は、 $k := \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ として

$$\psi(x) = \begin{cases} Ae^{ikx} + Be^{-ikx} & (\text{領域 I}), \\ Fe^{ikx} + Ge^{-ikx} & (\text{領域 III}), \end{cases}$$

である。領域 II ではポテンシャルの具体形がわからない限り $\psi(x)$ の関数形を特定することはできないが、Schrödinger 方程式が 2 階の線形微分方程式なので、2 つの線形独立な解 $f(x), g(x)$ を用いて

$$\psi(x) = Cf(x) + Dg(x) \quad (\text{領域 II}),$$

と書ける。領域 I, II の境界、および領域 II, III の境界で $\psi(x)$ と $\frac{d}{dx}\psi(x)$ に対する境界条件が存在するので、 A, B, C, D, F, G に対して 4 つの等式が成り立っている。この 4 つから C, D を消去することで、 A, B, F, G に対

する 2 つの方程式

$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix},$$

が得られる。ここに現れる行列 $S = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix}$ を**散乱行列 (scattering matrix, S-matrix)** と言う。なぜ A, G を用いて B, F を表すかというと、左右から領域 II に波が入射した (A, G) 結果、どのような波が左右に出ていくか (B, F) を知りたいからである。左側での反射係数 R_l および透過係数 T_l は、 $A \neq 0$ かつ $G = 0$ のときの B および F で

$$R_l = \frac{|B|^2}{|A|^2} \Big|_{G=0} = |S_{11}|^2, \quad T_l = \frac{|F|^2}{|A|^2} \Big|_{G=0} = |S_{21}|^2,$$

と与えられる。また、右側での反射係数 R_r および透過係数 T_r は、 $A = 0$ かつ $G \neq 0$ のときの F および B で

$$R_r = \frac{|F|^2}{|G|^2} \Big|_{A=0} = |S_{22}|^2, \quad T_r = \frac{|B|^2}{|G|^2} \Big|_{A=0} = |S_{12}|^2,$$

と与えられる。

(1) デルタ関数井戸

$$V(x) = -\alpha \delta(x) \quad (\alpha > 0),$$

に対する S-matrix を構成せよ。

(2) 有限井戸型ポテンシャル

$$V(x) = \begin{cases} -V_0 & (-a \leq x \leq a), \\ 0 & (x < -a \text{ or } a > x). \end{cases}$$

に対する S-matrix を構成せよ。

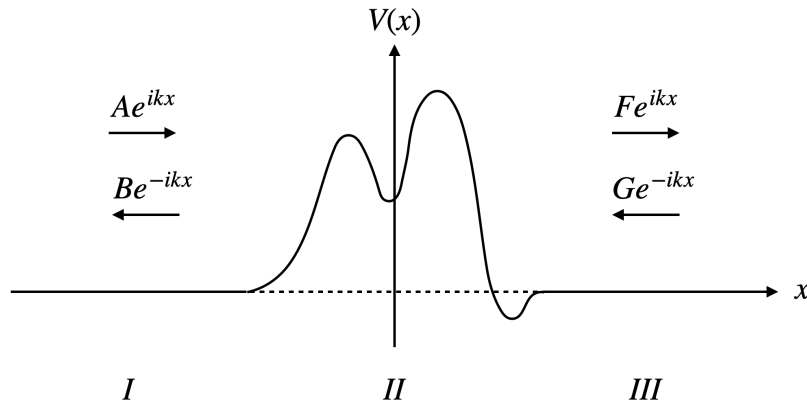


図 1: ポテンシャルが領域 II でのみ非自明な関数形を持ち、領域 I, III で $V(x) = 0$ である例。