

1 はじめに

このドキュメントでは『物理学Ⅱ』(TUS テキスト) をの内容をテストの範囲内で簡単にまとめる。範囲については、およそ「2.1 1次元の弦の波動方程式 (p.7) ~ 3.4 調和振動子型ポテンシャルに束縛された粒子 (p.30)」である。各節のまとめは以下の通り。

2.1 節のまとめ 1次元の弦の波動方程式

- 古典的な弦を伝わる波を記述する波動方程式は、三角関数や指数関数で表される進行波解をもつ。
- 波数と角周波数の関係を分散関係という。進行波解で位相が一定の所の進む速度を、位相速度という。

2.2 節のまとめ シュレーディンガー方程式

- 量子の振る舞いを記述する波動方程式はシュレーディンガー方程式である：

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(x, t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x, t) \right] \Psi(x, t)$$

- シュレーディンガー方程式は本質的に複素数の解を持ちうる。
- シュレーディンガー方程式は線形なので、重ね合わせの原理が成り立つ。また、ある時刻で初期波動関数を与えると、それ以降の波動関数は一意的に決定される。
- 量子力学と古典力学は対応原理で関係付けられる。

2.3 節のまとめ 波動関数の確率解釈とその性質

- 波動関数の絶対値の2乗は、その場所での粒子の存在確率密度を与える。波動関数は規格化されなければならない。
- 二重スリットの干渉縞は波動関数を使って説明することができる。

2.4 節のまとめ エネルギーが保存される系のシュレーディンガー方程式

- エネルギーが保存される系では、波動関数を時間と空間座標に依存する2つの部分に分離できる。

$$\frac{d}{dt} f(t) = -\frac{i}{\hbar} E f(t), \quad \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right] \psi(x) = E \psi(x)$$

- 分離後の空間座標のみに依存する部分は、定常状態の波動関数を与える。

2.5 節のまとめ 物理量と演算子

- 物理量は粒子の状態を表す波動関数に作用する演算子で表される。例えば、ハミルトニアン \hat{H} 、運動量演算子 \hat{p} 、位置の演算子 \hat{x} などがある。
- 物理量 A の期待値は $\langle A \rangle = \int dx \psi^*(x) \hat{A} \psi(x)$ で定義される。これは測定値に対応するから実数である。このことから、物理量を表す演算子はエルミート演算子 ($\hat{A} = \hat{A}^\dagger$) でなければならない。
- 波動関数が物理量を表す演算子の固有値方程式を満たすとき、その状態での物理量の測定値は固有値で与えられる。平面波の解は、運動量演算子と自由粒子のハミルトニアンの同時固有関数である。一般に、2つの物理量を表す演算子が交換する場合、それらの物理量に関する同時固有関数が存在する。一方、2つの演算子が交換しない場合は、両者の物理量を同時に確定することはできない。
- 物理量 A の不確かさは、 A の期待値と A^2 の期待値を使ってその標準偏差 $\Delta A = \sqrt{\langle A^2 \rangle - \langle A \rangle^2}$ で与えられる。一般に、2つの演算子の不確かさの間には

$$(\Delta A)(\Delta B) \geq \frac{1}{2} |[\hat{A}, \hat{B}]|$$

なる不等式が成り立つ。これをハイゼンベルクの不確定性関係という。

- 交換しない演算子の例として $[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$ がある。したがって、両者の不確かさの間には $(\Delta x)(\Delta p) \geq \hbar/2$ が成り立つ。

3.1 節のまとめ 階段状ポテンシャルによる粒子の散乱

- シュレーディンガー方程式を解く際には、物理的な条件としての境界条件、接続条件を課す。ポテンシャルに無限大の飛びがない場合には、波動関数とその微分は連続でなければならない。無限大の飛びがある場合には、その場所で波動関数の微分は連続とはならなくてもよい。
- 確率の保存を表す連続の方程式が成り立つ。確率の流れを使ってポテンシャルによる粒子の反射率や透過率が計算できる。
- 古典力学では運動が許されない領域でも、ミクロの世界では粒子の運動が許される場合がある。トンネル効果はその代表例である。

3.2 節のまとめ ディラックのデルタ関数

- デルタ関数は、テスト関数や関数列を用いて定義される。
- 階段関数の微分はデルタ関数を与える。
- 平面波はデルタ関数で規格化する：

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_{k'}^*(x) \psi_k(x) dx = \delta(k' - k)$$

3.3 節のまとめ 井戸型ポテンシャルに束縛された粒子

- ポテンシャルの中に束縛された粒子のエネルギースペクトルは離散的である。このような状態を”量子化される”という。量子化されたエネルギーや波動関数は量子数で区別される。波動関数は規格直交系をなす：

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^*(x) \psi_n(x) dx = \delta_{nm}$$

- 基底状態にある粒子のエネルギーを零点エネルギーとよぶ。基底状態においても粒子は静止できない。
- パリティとは偶奇性のことである。系が適切に設定された座標軸に対して左右対称であれば、粒子の波動関数やその他の性質は系のその対称性を反映する。

3.4 節のまとめ 調和振動子型ポテンシャルに束縛された粒子

- 級数展開や代数的手法を用いてシュレーディンガー方程式を解くことができる。無限遠方で波動関数がゼロとなる境界条件から、量子化されたエネルギースペクトルを得ることができる。波動関数はエルミート多項式を含む形で表すことができる。
- 代数的手法では、演算子 $\hat{a}, \hat{a}^\dagger, \hat{n}$ が重要な役目を果たす。第 14 章ではこのような考え方を使得場の量子論を展開していく。
- 調和振動子型ポテンシャルにおける波動関数を使って、ハイゼンベルクの不確定性関係を具体的に確認することができる。基底状態では、位置と運動量の不確定性関係が最小となる。

2 2 章 ミクロの世界の力学の仕組み

2.1 2.1 1 次元の弦の波動方程式

位置 x と時間 t に関する弦の振動 $y(x, t)$ は、力学的考察により以下の偏微分方程式を満たす。(弦の波動方程式)

$$\frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial x^2} \quad (2.1)$$

この波動方程式の解は 2 つ考えられる。

- $y = A \sin(\pm kx - \omega t)$, $y = A \cos(\pm kx - \omega t)$
- $y = A \exp[i(\pm kx - \omega t)]$

・ここで $k = 2\pi/\lambda[\text{rad/m}]$ である。これは波数と呼ばれ、「1m あたりの位相 (1 メートルで何 rad 進むか)」を示す。周波数 $\omega = 2\pi/t[\text{rad/t}]$ が「1s あたりの位相」であることと対照的である。

・ $\pm kx$ の符号はそれぞれ波が $\pm x$ 方向に進むことを示す。時刻 t の方は + の 1 方向のみに進むので \pm とはならない。(数学的にはどちらを \pm にしてもよい。)

考えられる解 (sin, cos, exp) を式 (2.1) に代入すると、端数と周波数について以下の関係がわかる。

$$\omega^2 = v^2 k^2 (\because \omega = vk) \quad (2.2)$$

これを（この波動方程式についての）分散関係といい，振動について時間と空間の関係を示す．また， v を位相速度という．

2.1 節のまとめ 1次元の弦の波動方程式

- 古典的な弦を伝わる波を記述する波動方程式は，三角関数や指数関数で表される進行波解をもつ．
- 波数と角周波数の関係を分散関係という．進行波解で位相が一定の所の進む速度を，位相速度という．