

### 3.8 動径方向のシュレディンガー方程式

動径方向のシュレディンガー方程式：式 (86) に  $\lambda = \ell(\ell + 1)$  を代入

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dr^2} [rR_\ell(r)] + V(r)[rR_\ell(r)] + \frac{\ell(\ell + 1)\hbar^2}{2\mu r^2} [rR_\ell(r)] = E[rR_\ell(r)], \quad 0 \leq r < \infty \quad (119)$$

- 整数値の角運動量の大きさ  $\ell$  を分光学的記法で指定する場合がある。

$\ell$	0	1	2	3	4	...
記法	s	p	d	f	g	...

- 動径方程式 (119) 第3項は  $\ell$  に依存する。  
 $\Rightarrow \ell$  の値に応じて固有関数が異なるため  $R(r)$  に添字  $\ell$  を追加  
 元のシュレディンガー方程式の解の波動関数は（他の量子数を表す添字がつく場合もある）

$$\psi_{\ell,m}(\mathbf{r}) = R_\ell(r)Y_\ell^m(\theta, \phi) \quad (120)$$

固有エネルギー  $E$  は  $\ell$  毎に動径方程式を解いて求める。

- 動径方程式は磁気量子数  $m$  に依存しない。  
 ある  $\ell$  に対して異なる  $m$  に対する  $2\ell + 1$  個の状態のエネルギーは同じ（縮退）。  
 角運動量の大きさが同じであればエネルギーはベクトルの方向によらない。  
 $\leftarrow$  回転対称性の帰結、問題（シュレディンガー方程式）を解かなくても示せる。
- 波動関数  $u_\ell(r) = rR_\ell(r)$  を定義すると（ $\chi_\ell(r)$  と書く本も多い）

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dr^2} u_\ell(r) + \left[ V(r) + \frac{\ell(\ell + 1)\hbar^2}{2\mu r^2} \right] u_\ell(r) = E u_\ell(r) \quad (121)$$

となる。これは1次元の量子力学で、ポテンシャルを  $V(r) + (\text{遠心力})$  とした問題と同じ。  
 遠心力項は符号が正、つまり常に斥力（HPの補足参照）。  
 $r \rightarrow 0$  と  $r \rightarrow \infty$  の境界条件を与えることで解が確定する。

$r \rightarrow 0$  での境界条件（発散はダメだが有限でも問題なさそう？）。  
 （仮定：ポテンシャルは  $r \rightarrow 0$  で  $V(r) \sim r^{-2+\epsilon} (\epsilon > 0)$  と振る舞う）  
 $\ell \neq 0$  のとき、 $r \rightarrow 0$  では

$$|E| \ll \frac{\ell(\ell + 1)\hbar^2}{2\mu r^2}, \quad |V(r)| \ll \frac{\ell(\ell + 1)\hbar^2}{2\mu r^2} \quad (122)$$

となるので、式 (121) は

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dr^2} u_\ell(r) + \frac{\ell(\ell + 1)\hbar^2}{2\mu r^2} u_\ell(r) = 0 \quad (r \rightarrow 0) \quad (123)$$

波動関数の原点での振る舞いは、実数  $s$  を用いて

$$u_\ell(r) \sim r^s \quad (r \rightarrow 0, \ell \neq 0) \quad (124)$$

とできる（スケール不変性から  $r$  のべき関数のみ許される）。ただし  $x \rightarrow 0$  のとき

$$f(x) \sim x^s \Leftrightarrow f(x) = (\text{定数}) \times x^s + \mathcal{O}(x^{s+\epsilon}) \quad (\epsilon > 0) \quad (125)$$

と表記する。これより  $r \rightarrow 0$  では

$$\begin{aligned} -\frac{d^2}{dr^2}r^s + \frac{\ell(\ell+1)}{r^2}r^s &= 0 \\ -s(s-1)r^{s-2} + \ell(\ell+1)r^{s-2} &= 0 \\ [-s(s-1) + \ell(\ell+1)]r^{s-2} &= 0 \\ s(s-1) &= \ell(\ell+1) \end{aligned}$$

この解は  $s = \ell + 1$  または  $s = -\ell$  であるが、 $\ell$  が正なので（今  $\ell = 0$  を排除してあることに注意） $s = -\ell$  の解は波動関数が原点で発散するため不適。よって波動関数の原点での振る舞いは

$$u_\ell(r) \sim r^{\ell+1} \quad (r \rightarrow 0, \ell \neq 0) \quad (126)$$

つまり  $r \rightarrow 0$  で波動関数はゼロになる：

$$u_\ell(0) = 0 \quad (\ell \neq 0) \quad (127)$$

$\ell = 0$  のとき、もし  $u_0(0) = c \neq 0$  ならば元の波動関数は

$$\psi_{0,0}(\mathbf{r}) = R_0(r)Y_0^0(\theta, \phi) = \frac{u_0(r)}{r} \frac{1}{\sqrt{4\pi}} \rightarrow \frac{c}{\sqrt{4\pi}} \frac{1}{r} \quad (r \rightarrow 0) \quad (128)$$

ここで（HP の補足参照）

$$\nabla^2 \frac{1}{r} = -4\pi\delta(\mathbf{r}) \quad (129)$$

を用いると、 $r \rightarrow 0$  でのシュレディンガー方程式は

$$\hat{H}\psi_{0,0}(\mathbf{r}) = \left[ -\frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla^2 + V(r) \right] \psi_{0,0}(\mathbf{r}) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{c}{\sqrt{4\pi}} [-4\pi\delta(\mathbf{r})] + V(r)\psi_{0,0}(\mathbf{r}) \quad (r \rightarrow 0) \quad (130)$$

となるが、第1項が  $\psi_{0,0}(\mathbf{r}) \propto 1/r$  に比例せず解にならない。よって仮定が間違っており、

$$u_0(0) = 0 \quad (131)$$

以上より、境界条件をまとめると**任意の  $\ell$  で動径波動関数  $u_\ell$  はゼロ**：

$$u_\ell(r) = rR_\ell(r) = 0 \quad (r \rightarrow 0) \quad (132)$$

$r \rightarrow \infty$  での境界条件：ポテンシャルの振る舞いに依存（図4）

- $r \rightarrow \infty$  で  $V(r) \rightarrow \infty$  の場合

例) 調和振動子  $V(r) \propto r^2$ 、無限に高い井戸

全ての固有状態は**離散固有値** (とびとびの値) を持つ束縛状態、状態の規格化から

$$u_\ell(r) \rightarrow 0 \quad (r \rightarrow \infty) \quad (133)$$

が波動関数の境界条件となる (1次元の問題と同じ)。波動関数の規格化は、条件 (114) より

$$1 = \int_0^\infty dr r^2 |R_\ell(r)|^2 = \int_0^\infty dr |u_\ell(r)|^2 \quad (134)$$

- $r \rightarrow \infty$  で  $V(r) = 0$  の場合

例) クーロンポテンシャル  $V(r) \propto 1/r$

$E < 0$  に解が存在する場合は束縛状態 (離散固有値) で、境界条件は式 (133)

全ての  $E > 0$  に対して**連続固有値**を持つ散乱状態が存在、 $r \rightarrow \infty$  の境界条件は無し。

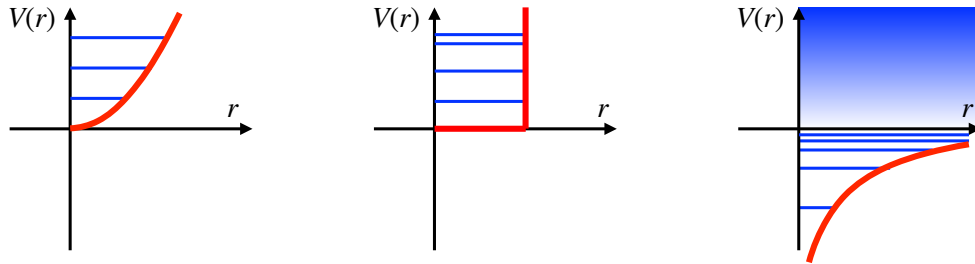


図 4: ポテンシャルと固有エネルギーの模式図。左: 調和振動子ポテンシャル、中: 無限に高い井戸型ポテンシャル、右: クーロンポテンシャル。

### 3.9 自由な 3 次元系 (連続固有値)

ポテンシャルが  $V(r) = 0$ : 相互作用なし、 $E > 0$  で**自由粒子**の運動

$\ell = 0$  のとき、式 (121) を用いると、 $u_0(r)$  に対する微分方程式は

$$\frac{d^2}{dr^2} u_0(r) = -\frac{2\mu E}{\hbar^2} u_0(r) \quad (135)$$

となるので、一般解は

$$u_0(r) = A \sin(kr) + B \cos(kr), \quad k = \sqrt{\frac{2\mu E}{\hbar^2}} \quad (136)$$

となる。A、B は積分定数。 $r \rightarrow 0$  の境界条件 (132) を満たすには  $B = 0$  とする必要があり、 $u_0(r) = A \sin(kr)$  となる。散乱状態は規格化できないので A は決定できない。

$\ell \neq 0$  のとき、 $R_\ell(r)$  の方程式

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dr^2} [rR_\ell(r)] + \frac{\ell(\ell+1)\hbar^2}{2\mu r^2} [rR_\ell(r)] = E[rR_\ell(r)]$$

で変数変換（無次元量  $z$  は  $\xi$  と書かれることが多い）

$$k^2 = \frac{2\mu E}{\hbar^2}, \quad z = kr, \quad R_\ell(r) = y_\ell(z) \quad (137)$$

を行うと（演習問題）

$$\frac{d^2 y_\ell(z)}{dz^2} + \frac{2}{z} \frac{dy_\ell(z)}{dz} + \left[ 1 - \frac{\ell(\ell+1)}{z^2} \right] y_\ell(z) = 0 \quad (138)$$

とできる。この微分方程式は級数展開で解くことができ、 $y_\ell(z)$  の一般解は球ベッセル関数  $j_\ell(z)$  と球ノイマン関数  $n_\ell(z)$  の線形結合で与えられる：

$$R_\ell(r) = Cj_\ell(kr) + Dn_\ell(kr) \quad (139)$$

$$j_\ell(z) = (-z)^\ell \left( \frac{1}{z} \frac{d}{dz} \right)^\ell \left( \frac{\sin z}{z} \right), \quad n_\ell(z) = -(-z)^\ell \left( \frac{1}{z} \frac{d}{dz} \right)^\ell \left( \frac{\cos z}{z} \right) \quad (140)$$

$$j_0(z) = \frac{\sin z}{z}, \quad n_0(z) = -\frac{\cos z}{z} \quad (141)$$

$z$  の関数としてのプロットを図5に示す。特徴は

- $z$  の関数として振動しながら振幅が小さくなる
- $z = kr$  より、 $r$  の関数としてみた場合の振動の周期は  $k$  に比例

式 (139) の  $\ell = 0$  の場合に  $j_0(z)$  と  $n_0(z)$  の具体形を代入すると

$$R_0(r) = C \frac{\sin(kr)}{kr} - D \frac{\cos(kr)}{kr}$$

$$u_0(r) = rR_0(r) = \frac{C}{k} \sin(kr) + \frac{-D}{k} \cos(kr)$$

より、 $A = C/k$ 、 $B = -D/k$  とすれば (136) に一致。

$j_\ell(z)$  と  $n_\ell(z)$  の  $z \rightarrow 0$  ( $r \rightarrow 0$ ) のときの振る舞い（HP の補足参照）

$$j_\ell(z) \sim z^\ell \quad (z \rightarrow 0) \quad (142)$$

$$n_\ell(z) \sim z^{-\ell-1} \quad (z \rightarrow 0) \quad (143)$$

$j_\ell(z)$  は原点での波動関数の境界条件 ( $u_\ell \sim r^{\ell+1}$  なら  $R_\ell \sim u_\ell/r \sim r^\ell$ ) を満たしているが、 $n_\ell(z)$  は原点で発散しており、境界条件を満たさない（ポテンシャルがある場合の散乱解の  $r \rightarrow \infty$  を記述するとき必要）。

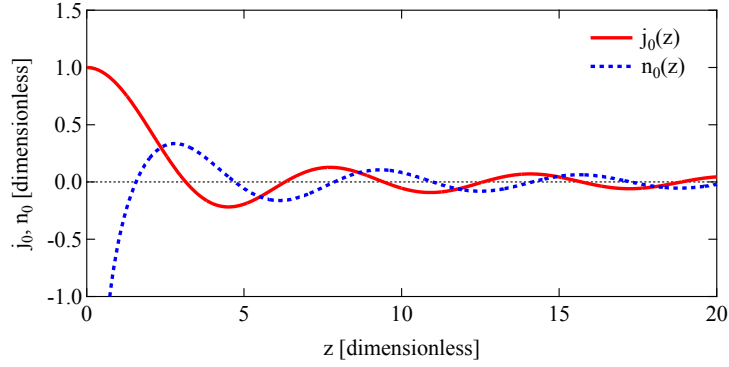


図 5:  $\ell = 0$  の球ベッセル関数  $j_0(z)$  と球ノイマン関数  $n_0(z)$ 。

### 3.10 球対称井戸型ポテンシャル（離散固有値）

3次元ポテンシャルの例：半径  $b$  の無限に高い球対称井戸型ポテンシャル

$$V(r) = \begin{cases} 0 & (0 \leq r \leq b) \\ \infty & (b < r) \end{cases} \quad (144)$$

井戸の中 ( $0 \leq r \leq b$ ) のシュレディンガー方程式は  $V(r) = 0$  なので前節の結果を使う。動径波動関数は原点での境界条件 ( $rR_\ell(r)|_{r \rightarrow 0} = 0$ ) を満たす球ベッセル関数を使って

$$R_\ell(r) = A j_\ell(kr), \quad (0 \leq r \leq b) \quad (145)$$

と書ける。ここで  $k^2 = 2\mu E/\hbar^2$  で、定数  $A$  は規格化条件 (134) から決定できる（演習問題）。

井戸の外側 ( $b < r$ ) ではポテンシャルが無限大なので、存在確率は0になり波動関数は0でなければならない。波動関数の連続性から、井戸の端 ( $r = b$ ) での境界条件は

$$R_\ell(b) = 0 \quad (146)$$

となる ( $b \neq 0$  であれば  $u_\ell(b) = 0$  と  $R_\ell(b) = 0$  は等価)。境界条件が2つ ( $r = 0$  と  $r = b$ ) 与えられると**離散固有値**を持つ束縛状態が解になる。

球ベッセル関数は振動関数： $j_\ell(z)$  の零点 ( $j_\ell(z) = 0$  となる  $z$  の値) を  $z_{n,\ell}$  ( $n$  は  $z$  が小さい方から順に零点をラベルする添字) とする。

境界条件 (146) を満たすには零点が井戸の端  $r = b$  に一致すれば良いので、解の条件は

$$kb = z_{n,\ell}$$

を満たす  $k$  が解になる。固有エネルギーに直すと

$$E_{n,\ell} = \frac{\hbar^2 k^2}{2\mu} = \frac{\hbar^2 z_{n,\ell}^2}{2\mu b^2} \quad (147)$$