

2次元井戸型ポテンシャル

解く上でのポイント

ハミルトニアンが $\hat{H} = \hat{H}_x + \hat{H}_y$ のように

x のみに作用する演算子と、 y のみに作用する演算子の和になるとき、

\hat{H} の固有関数は \hat{H}_x の固有関数 Ψ_x と \hat{H}_y の固有関数 Ψ_y の積 $\Psi_x \Psi_y$ で表され、

エネルギー固有値は \hat{H}_x の固有値 E_x と \hat{H}_y の固有値 E_y の和 $E_x + E_y$ で表される。

これは 3 次元でも同じ。多変数関数の固有値問題は、ハミルトニアンが変数分離できるか (和で書けるか) どうか鍵。

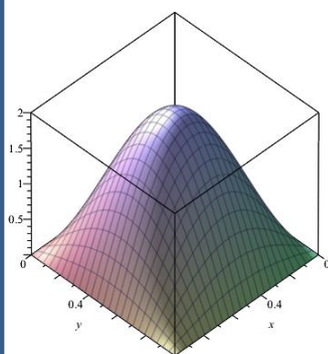
波動関数などを図示する上でのポイント

2次元シュレディンガー方程式の場合、変数が x, y の 2 変数なので、波動関数や確率密度の値を z 方向において、3次元プロットが可能。

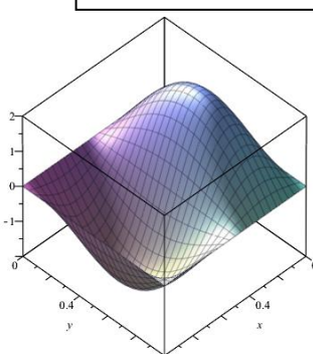
$$\Psi_{n_x, n_y}(x, y) = \sqrt{\frac{2}{L_x}} \sqrt{\frac{2}{L_y}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{L_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{L_y} y\right)$$

簡単のため $L_x = L_y = 1$ とする。

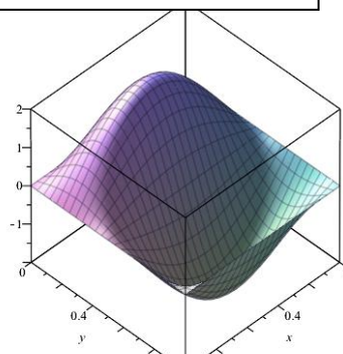
(2,1)と(1,2)は回転すれば同じ。縮退している。



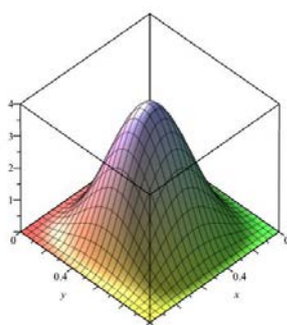
$\Psi_{1,1}(x,y)$



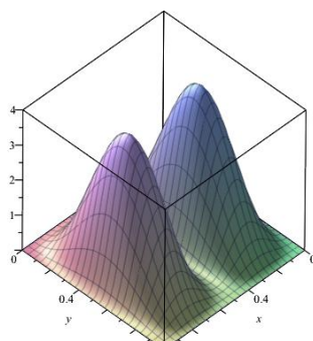
$\Psi_{2,1}(x,y)$



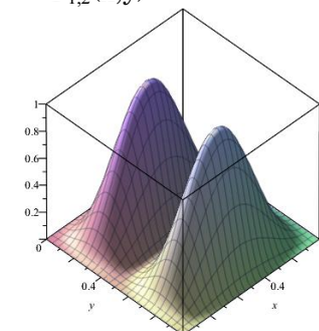
$\Psi_{1,2}(x,y)$



$\rho_{1,1}(x,y)$



$\rho_{2,1}(x,y)$



$\rho_{1,2}(x,y)$

3次元井戸型ポテンシャル

解はもう解かなくてもこれに決まっている！

$$\Psi_{n_x, n_y, n_z}(x, y, z) = \sqrt{\frac{2}{L_x}} \sqrt{\frac{2}{L_y}} \sqrt{\frac{2}{L_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{L_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{L_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{L_z} z\right)$$

どうやって図示するか？3次元空間上に値を示すのは不可能。

陰関数表示

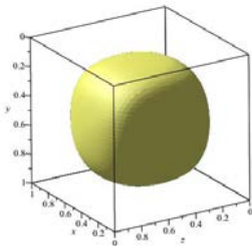
$\Psi_{n_x, n_y, n_z}(x, y, z)$ がある値になるときの (x, y, z) をプロットすることを陰関数表示という。

地形図における等高線の3次元版。

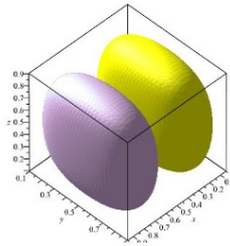
地形図の等高線は線だが、3次元の場合は面になるため、**等値面**と呼ばれる。

簡単のため $L_x=L_y=L_z=1$ とする。

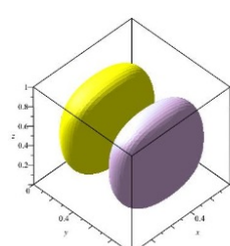
$\Psi(x, y, z)=0.3$ (黄色), -0.3 (ピンク)の等値面



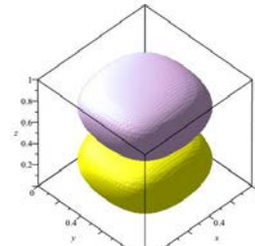
$\Psi_{1,1,1}(x, y, z)$



$\Psi_{2,1,1}(x, y, z)$

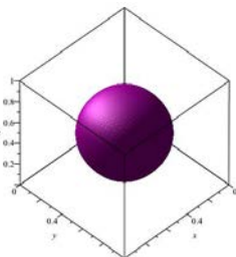


$\Psi_{1,2,1}(x, y, z)$

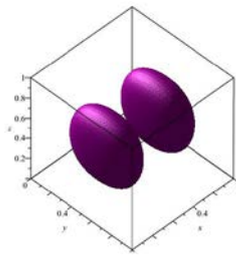


$\Psi_{1,1,2}(x, y, z)$

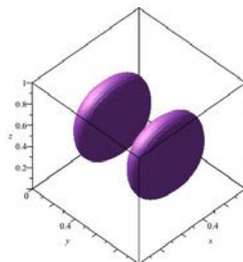
$\rho(x, y, z)=0.3$ (紫)の等値面



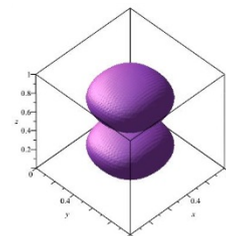
$\rho_{1,1,1}(x, y, z)$



$\rho_{2,1,1}(x, y, z)$



$\rho_{1,2,1}(x, y, z)$



$\rho_{1,1,2}(x, y, z)$

以降3次元シュレディンガー方程式の波動関数は等値面として図示される。

正負の情報を含む波動関数の方が電子密度よりもよく図示される。