Schrödinger ekvationen (partikel i låda)

Elias Almqvist

elalmqvist@gmail.com — https://wych.dev

Uppgiftbeskrivning (taget från dokumentet)

En partikel i en låda är en utav de första tillämpningarna man stöter på när man lär sig om kvantfysik. Man betraktar då en partikel (t.ex. en elektron) som befinner sig i en låda med oändligt höga väggar. För detta undersöker man partikelns vågfunktion $\psi_n(x)$. Vågfunktionen är i allmänhet en komplex funktion, dvs den har både en realdel och en imaginärdel. Vågfunktionens absolutbelopp i kvadrat, $|\psi_n(x)|^2$, representerar täthetsfunktionen för att partikeln skall befinna sig vid läge x i lådan. Om partikeln befinner sig i ett så kallat energiegentillstånd så uppfyller den den tidsoberoende Schrödinger ekvationen:

$$E_n \psi_n(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi_n}{dx^2} \tag{1}$$

där E_n är partikelns energi, $\hbar = \frac{h}{2\pi}$ och m är partikelns massa. Att lådans väggar är oändligt höga innebär att vågfunktionen också behöver uppfylla randvillkoren:

$$\psi_n(0) = \psi_n(L) = 0 \quad \& \quad \psi'_n(0) = \psi'_n(L) = 0$$
 (2)

Slutligen, eftersom $|\psi_n(x)|^2$ motsvarar sannolikhetstätheten för att partikeln skall befinna sig vid position x, så måste det gälla att:

$$\int_{0}^{L} |\psi_{n}(x)|^{2} dx = 1.0 \tag{3}$$

Uppgifter

- 1. Hitta de olika möjliga värden på E_n , och hitta motsvarande vågfunktioner $\psi_n(x)$.
- 2. Visa grafer över motsvarande sannolikhetsfördelningar för att partikeln skall befinna sig vid olika positioner x.
- 3. Partikelns fullständiga vågfunktion är egentligen även en funktion utav tiden. För en partikel som befinner sig i ett så kallat energiegentillstånd är den fullständiga vågfunktionen $\Psi_n(x,t) = \psi_n(x)e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t}$ Dock innebär den extra faktorn $e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t}$ inte någon intressant tidsutveckling av sannolikhetsfördelningen eftersom $|\Psi(x,t)|^2 = |\psi_n(x)e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t}|^2 = |\psi_n(x)|^2$. Intressantare blir det om en partikel befinner sig i en superposition av energiegentillstånd, tex:

$$\Psi_{1,2}(x,t) = A(\psi_1(x)e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t} + \psi_2(x)e^{-i\frac{E_2}{\hbar}t})$$

För denna vågfunktion, bestäm konstanten A sådan att:

$$\int_{0}^{L} |\Psi(x,t)|^{2} dx = 1.0$$

Undersök sedan hur sannolikheten att befinna sig i den vänstra delen $0 < x < \frac{L}{2}$, respektive högra $\frac{L}{2} < x < L$ delen av lådan. Hitta alltså ett uttryck för:

$$P(V,t) = \int_0^{\frac{L}{2}} |\Psi_n(x,t)|^2 dx$$

$$P(H,t) = \int_{\frac{L}{2}}^{L} |\Psi_n(x,t)|^2 dx$$

4. Gör sedan samma sak för superpositionen av energiegentillstånden 1 och 3:

$$\Psi(x,t) = A\left(\psi_1(x)e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t} + \psi_3(x)e^{-i\frac{E_3}{\hbar}t}\right)$$

På vilket sätt skiljer de sig? Kan du förklara varför?

Uppgiftlösningar

1

Enligt Schrödingers ekvation får vi: $E_n\psi_n(x)=-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi_n}{dx^2}$ där $\hbar=\frac{\hbar}{2\pi}$ vilket vi kan substituera i ekvationen och vi får följande:

$$E_n \psi_n(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi_n}{dx^2}, \quad \left[\hbar / \frac{h}{2\pi} \right]$$
$$E_n \psi_n(x) = -\frac{\left(\frac{h}{2\pi}\right)^2}{2m} \frac{d^2 \psi_n}{dx^2} = -\frac{h^2}{8\pi^2 m} \left(\frac{d^2 \psi_n}{dx^2} \right)$$

där h är Plancks konstant och m är partikelns massa. Väljer därmed att förenkla uttrycket genom att byta ut konstanterna till en variabel (givet att $k = \frac{h^2}{8\pi^2 m}$):

$$E_n \psi_n(x) = -\frac{h^2}{8\pi^2 m} \left(\frac{d^2 \psi_n}{dx^2} \right), \quad \left[\frac{h^2}{8\pi^2 m} / k \right]$$
$$E_n \psi_n(x) = -k \left(\frac{d^2 \psi_n}{dx^2} \right), \quad +HL$$
$$E_n \psi_n(x) + k \left(\frac{d^2 \psi_n}{dx^2} \right) = 0$$

Väljer att skriva om differentialekvationen utan Leibnizs notation och vi får:

$$E_n \psi_n + k \psi_n'' = 0, \quad /E_n$$
$$\psi_n'' + \frac{E_n}{k} \psi_n = 0$$

Vet att differentialekvationer av andra ordningen har lösningen $y=e^{\lambda x}$ och vi kan därmed beräkna λ för vår differentialekvation genom den karakteristiska ekvationen:

$$\lambda^2 + a\lambda + b = 0$$

där a och b är koefficienterna framför respektive "funktion". I vårt fall är a=0 och $b=\frac{E_n}{k}$ och vi får därmed den karakteristiska ekvationen:

$$\lambda^2 + \frac{E_n}{k} = 0, \quad PQ$$
$$\lambda = \pm \sqrt{\frac{E_n}{k}}i$$

Då rötterna för den karakteristiska ekvationen är komplexa $(\in \mathbb{C})$ får vi den allmäna funktionen:

$$\psi_n(x) = e^{ax} \left(C \cos bx + D \sin bx \right) \quad | \quad C, D \in \mathbb{R}, \quad \lambda = a + bi$$

$$\psi_n(x) = e^0 \left(C \cos \pm \sqrt{\frac{E_n}{k}} x + D \sin \pm \sqrt{\frac{E_n}{k}} x \right)$$

$$\psi_n(x) = C \cos \left(\sqrt{\frac{E_n}{k}} x \right) + D \sin \left(\sqrt{\frac{E_n}{k}} x \right)$$
(4)

För att finna den partikulära vågfunktionen måste vi ta hänsyn till villkoren 2 och 3 vilket ger:

$$\begin{cases} \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx &= 1.0, \quad P(1) \\ \psi_n(0) &= \psi_n(L) = 0, \quad P(2) \\ \psi_n'(0) &= \psi_n'(L) = 0, \quad P(3) \end{cases}$$

P(2) och P(3) lyder att sannolikheten att finna partikeln vid x=0 eller x=L är 0.0 vilket ger oss följande ekvation:

$$\psi_n(0) = C \cos\left(\sqrt{\frac{E_n}{k}}0\right) + D \sin\left(\sqrt{\frac{E_n}{k}}0\right) = 0$$

$$\psi_n(0) = C \cos(0) + D \sin(0) = 0$$

$$\implies \psi_n(0) = D \sin(0) = 0 \implies C = 0$$

Vi får därmed att C=0 om P(2) skall gälla! Väljer att byta ut k igen till dess ursprungliga uttryck och vi får:

$$\psi_n(x) = D \sin\left(\sqrt{\frac{E_n}{k}}x\right), \quad \left[k/\frac{h^2}{8\pi^2 m}\right]$$
$$\psi_n(x) = D \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}x\right)$$

P(2) lyder också att vågfunktionen skall vara 0 när x = L och vi får därmed uttrycket:

$$\psi_n(L) = D \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}L\right) = 0$$

$$\implies \sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}L = 0 + \eta \pi \quad | \quad \eta \in \mathbb{N}, \quad /L$$

$$\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} = \frac{\eta \pi}{L}$$

Eftersom sannolikheten för att partikeln skall vara i lådan är alltid 1.0 ger oss följande villkor P(1) [3] och vi behöver därmed normalisera vågfunktionen. Vi behöver alltså göra så att sannolikheten för att partikeln skall vara mellan x = 0 och x = L är 1. Den är alltså alltid i lådan. D.v.s. följande:

$$\int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx = 1.0$$

$$\implies |\psi_n(x)|^2 = \left(D\sin\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}x\right)^2 = D^2 \sin^2\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}x\right), \quad \left[\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}}/\frac{\eta\pi}{L}\right]$$

$$|\psi_n(x)|^2 = D^2 \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right)$$

$$\implies \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx = D^2 \int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx = 1.0$$

Vi behöver nu beräkna integralen och få fram dess uttryck. Vi använder oss därmed av *u-substitution* och trigonometriska ettan. Låt $u = \frac{\eta \pi}{L}x$:

$$\int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx = \int_0^L \sin^2(u) dx$$

$$\implies \frac{du}{dx} = \frac{\eta\pi}{L} \implies dx = \frac{L}{\eta\pi} du$$

$$\implies \int_0^L \sin^2(u) dx = \frac{L}{\eta\pi} \int_0^L \sin^2(u) du$$

Väljer att skriva om och förenkla $sin^2(u)$ och enlight den trigonometriska ettan får vi:

$$\cos(2u) = 1 - 2\sin^2 u$$
, (dubbla vinkeln för cosinus), $+2\sin^2 u$
 $\cos 2u + 2\sin^2 u = 1$, $-\cos 2u$

$$2\sin^2 u = 1 - \cos 2u, \quad /2$$
$$\implies \sin^2 u = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2u$$

Vi kan nu stoppa in vår förenklade version av $sin^2(u)$ med något vi faktiskt kan integrera:

$$\implies \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx = D^2 \int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx = D^2 \frac{L}{\eta\pi} \int_0^L \left\{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2u)\right\} du$$

$$= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \int_0^L \left\{1 - \cos(2u)\right\} du = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left(\int_0^L 1 du - \int_0^L \cos(2u) du\right)$$

$$= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[u - \int \cos(2u) du\right]_0^L$$