

# Schrödingers ekvation (partikel i låda)

Elias Almqvist

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

# Notation & syntax

---

## Operationer

Ekvationer följda med ett ”,” och sedan ett uttryck menas att uttrycket utsätts på både höger och vänster led. Uttrycket kan också vara en formel som till exempel ”PQ” eller ”trig-ettan”. *Operationer utförs ej på villkor.* Exempel:

$$2x = 8, \quad /2$$
$$x = 4$$

## Substitution

$$, \quad [a/b]$$

Menas att  $a$  byts ut mot  $b$  i ekvationen vänster om kommatecknet.

## Gruppering

$$\{ \text{uttryck} \}$$

Menas att allt inom måsvingarna är grupperad och skild från andra uttryck. Kan enbart utföras funktionella operationer på gruppen såsom  $\frac{d}{dx}$  eller  $f$ .

## 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 finna sig vid läge  $x$  i lådan. Om partikeln befinner sig i ett så kallat energiegentillstånd så uppfyller den den tidsberoende Schrödinger ekvationen:

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

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:

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

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

$$\int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx = 1.0 \quad (3)$$

### 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 finna 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 finna 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  $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  vilket vi kan substituera i ekvationen och vi får följande:

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

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 Leibniz 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  $\lambda$  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 **allmänna funktionen**:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}\psi_n(L) &= D \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}}L\right) = 0 \\ \implies \sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}}L &= 0 + \eta\pi \quad | \quad \eta \in \mathbb{N}, \quad /L \\ \sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}} &= \frac{\eta\pi}{L}\end{aligned}\tag{5}$$

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:

$$\begin{aligned}\int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx &= 1.0 \\ \implies |\psi_n(x)|^2 &= \left(D \sin\sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}}x\right)^2 = D^2 \sin^2\left(\sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}}x\right), \quad \left[\sqrt{\frac{8\pi^2mE_n}{h^2}}/\frac{\eta\pi}{L}\right] \\ |\psi_n(x)|^2 &= D^2 \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) \\ \implies \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx &= D^2 \int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx = 1.0\end{aligned}$$

Vi behöver nu beräkna integralen och få fram dess uttryck. Vi använder oss därmed av *u-substitution* och *trigonometriska ettan*.

$$\begin{aligned}\mathbf{Låt} \quad u &= \frac{\eta\pi}{L}x \\ \int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx &= \int_0^L \sin^2(u) dx \\ \implies \frac{du}{dx} &= \frac{\eta\pi}{L} \implies dx = \frac{L}{\eta\pi} du \\ \implies \int_0^L \sin^2(u) dx &= \frac{L}{\eta\pi} \int_0^L \sin^2(u) du\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\cos(2u) &= 1 - 2\sin^2 u, \quad (\text{dubbla vinkeln för cosinus}), \quad +2\sin^2 u \\ \cos 2u + 2\sin^2 u &= 1, \quad -\cos 2u\end{aligned}$$

$$2 \sin^2 u = 1 - \cos 2u, \quad /2$$

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

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

$$\begin{aligned} \implies \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx &= D^2 \int_0^L \sin^2\left(\frac{\eta\pi}{L}x\right) dx = D^2 \frac{L}{\eta\pi} \int_0^L \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2u) \right\} du \\ &= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \int_0^L \{1 - \cos(2u)\} du = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left( \int_0^L 1 du - \int_0^L \cos(2u) du \right) \\ &= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[ u - \int \cos(2u) du \right]_0^L \\ &\quad \mathbf{L\hat{a}t} \quad \mu = 2u \\ \implies \int \cos(2u) du &= \int \cos(\mu) du \\ \implies \frac{d\mu}{du} = 2 &\implies du = \frac{1}{2} d\mu \\ \int \cos(2u) du &= \frac{1}{2} \int \cos(\mu) d\mu = -\frac{1}{2} \sin(\mu) + C \\ \implies \int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx &= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[ u - \int \cos(2u) du \right]_0^L = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[ u + \frac{1}{2} \sin \mu \right]_0^L = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[ u + \frac{1}{2} \sin 2u \right]_0^L \\ &= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left[ \frac{\eta\pi}{L}x + \frac{1}{2} \sin\left(2\frac{\eta\pi}{L}x\right) \right]_0^L = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left( \frac{\eta\pi}{L}L + \frac{1}{2} \sin\left(2\frac{\eta\pi}{L}L\right) \right) = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left( \eta\pi + \frac{1}{2} \sin(2\eta\pi) \right) \\ &= D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \left( \eta\pi + \frac{1}{2} \cdot 0 \right) = D^2 \frac{L}{2\eta\pi} \cdot \eta\pi = D^2 \frac{L}{2} \end{aligned}$$

Vi får därmed att  $\int_0^L |\psi_n(x)|^2 dx = D^2 \frac{L}{2} = 1.0$  vilket ger oss ekvationen:

$$D^2 \frac{L}{2} = 1, \quad / \frac{L}{2}$$

$$D^2 = \frac{2}{L}, \quad \sqrt{\quad}$$

$$\therefore D = \sqrt{\frac{2}{L}}$$

Därmed får vi slutligen vågfunktionen  $\psi_n(x)$ :

$$\therefore \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} x\right) \quad (6)$$

Det enda som återstår att finna alla tillåtna energitillstånden ( $E_n$ ). Sedan tidigare har vi följande uttryck [5]:

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

Skriver om indexet  $\eta$  som  $n$  då de är samma variabel i detta fall.

$$\mathbf{L\hat{a}t} \quad \eta = n$$

$$\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} = \frac{n\pi}{L} \quad | \quad n \in \mathbb{N}, \quad 2$$

$$\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2} = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2, \quad \cdot \frac{h^2}{8\pi^2 m}$$

$$E_n = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \frac{h^2}{8\pi^2 m}$$

$$\therefore E_n = \frac{h^2}{8mL^2} n^2 \quad (7)$$

2

Se relevanta grafbilder i *imgs/*.

3

Vi vet sedan tidigare  $\psi_n(x)$ :

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

och i uppgiften får vi att:

$$\begin{aligned} \Psi_n(x, t) &= \psi_n(x) \cdot e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t} \\ \implies \Psi_n(x, t) &= \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} x\right) \cdot e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t} = \\ &= \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} x\right) \cdot e^{-i\frac{E_n}{\hbar}t} = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} x\right) \cdot e^{-i\frac{2E_n\pi}{\hbar}t} \\ \therefore \Psi_n(x, t) &= \sqrt{\frac{2}{L}} \left(e^{-i\frac{2E_n\pi}{\hbar}t}\right) \sin\left(\sqrt{\frac{8\pi^2 m E_n}{h^2}} x\right) \end{aligned}$$

Vi behöver nu bara normalisera integralen sådan att den alltid blir 1 för följande:

$$\begin{aligned} \Psi_{1,2}(x, t) &= A \left(\psi_1(x)e^{-i\frac{2\pi E_1}{\hbar}t} + \psi_2(x)e^{-i\frac{2\pi E_2}{\hbar}t}\right) \\ \int_0^L |\Psi_{1,2}(x, t)|^2 dx &= 1 \end{aligned}$$

Eftersom vi integrerar med respekt till  $x$  tyder det på att  $t$  är en konstant och vi kan därmed skriva om tidsfaktorn som  $z_i$ :

$$\begin{aligned} \int_0^L |\Psi_{1,2}(x, t)|^2 dx &= \int_0^L (A|\psi_1(x)z_1 + \psi_2(x)z_2|)^2 dx \\ &= A^2 \int_0^L |\psi_1(x)z_1 + \psi_2(x)z_2|^2 dx = 1.0 \quad | \quad z_i \in \mathbb{C} \end{aligned}$$

Eftersom integranden är magnituden av ett komplext tal ges det att man kan se den som en vektor av  $\mathbb{R}^2$  vilket i sin tur menas att magnituden är dess längd. Vi kan därmed skriva om magnituden med hjälp av *pythagoras sats* (väljer också att skriva bort "(x)" från vågfunktionerna):

$$|\psi_1(x)z_1 + \psi_2(x)z_2| = \sqrt{(\psi_1 \operatorname{Re}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Re}(z_2))^2 + (\psi_1 \operatorname{Im}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Im}(z_2))^2}$$

Eftersom denna magnituden är i kvadrat får vi:

$$\begin{aligned} |\psi_1(x)z_1 + \psi_2(x)z_2|^2 &= (\psi_1 \operatorname{Re}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Re}(z_2))^2 + (\psi_1 \operatorname{Im}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Im}(z_2))^2 \\ &= (\psi_1 \operatorname{Re}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Re}(z_2))^2 + (\psi_1 \operatorname{Im}(z_1) + \psi_2 \operatorname{Im}(z_2))^2 \\ &= (\psi_1^2 \operatorname{Re}^2(z_1) + 2\psi_1\psi_2 \operatorname{Re}(z_1)\operatorname{Re}(z_2) + \psi_2^2 \operatorname{Re}^2(z_2))^2 \\ &\quad + (\psi_1^2 \operatorname{Im}^2(z_1) + 2\psi_1\psi_2 \operatorname{Im}(z_1)\operatorname{Im}(z_2) + \psi_2^2 \operatorname{Im}^2(z_2))^2 \end{aligned}$$