

NOTATTITTEL

Forfatternavn

8. mai 2026

Sammendrag

Et kort sammendrag som introduserer innholdet i disse notatene.

Innhold

1	Bakgrunn	2
2	Definisjoner og resultater	2
2.1	Tidsutvikling	2
3	Eksempler	2
4	Avslutning	3

Tabell 1: Fundamentale fysiske konstanter.

Størrelse	Symbol	Verdi
Lysets hastighet	c	$2,998 \times 10^8$ m/s
Plancks konstant	$\hbar$	$1,055 \times 10^{-34}$ Js
Elementærladning	e	$1,602 \times 10^{-19}$ C

1. Bakgrunn

Disse notatene utvikler en liten bit av teoretisk maskineri for å illustrere strukturen i malen. Fremstillingen følger det typiske mønsteret for matematikk- og fysikknotater: definisjoner, formuleringer av resultater, korte bevis, og gjennomgåtte eksempler vekslet med prosa.

Siteringer vises i hakeparenteser, f.eks. [1], og flere kilder kombineres og komprimeres til intervaller automatisk [1, 2].

2. Definisjoner og resultater

Definisjon 2.1. La $\mathcal{H}$ være et komplekst separabelt Hilbertrom. En *tilstand* er en enhetsvektor $\psi \in \mathcal{H}$, betraktet opp til en fasefaktor $e^{i\theta}$.

Definisjon 2.2. En *observabel* er en selvadjungert lineær operator $\hat{A}$ som virker på $\mathcal{H}$.

Forventningsverdien til en observabel i en gitt tilstand er definert ved

$$\langle A \rangle_\psi = \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle. \quad (1)$$

Teorem 2.3. Forventningsverdier av selvadjungerte operatorer er reelle.

Bevis. Per definisjon, $\overline{\langle A \rangle_\psi} = \overline{\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle} = \langle \psi | \hat{A}^\dagger | \psi \rangle = \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = \langle A \rangle_\psi$, hvor vi brukte $\hat{A}^\dagger = \hat{A}$. $\square$

Merknad 2.4. At forventningsverdier er reelle, er det som gjør selvadjungerte operatorer til den naturlige matematiske modellen for observerbare størrelser i kvantemekanikk.

2.1. Tidsutvikling

Tidsutvikling i kvantemekanikk styres av Schrödinger-ligningen:

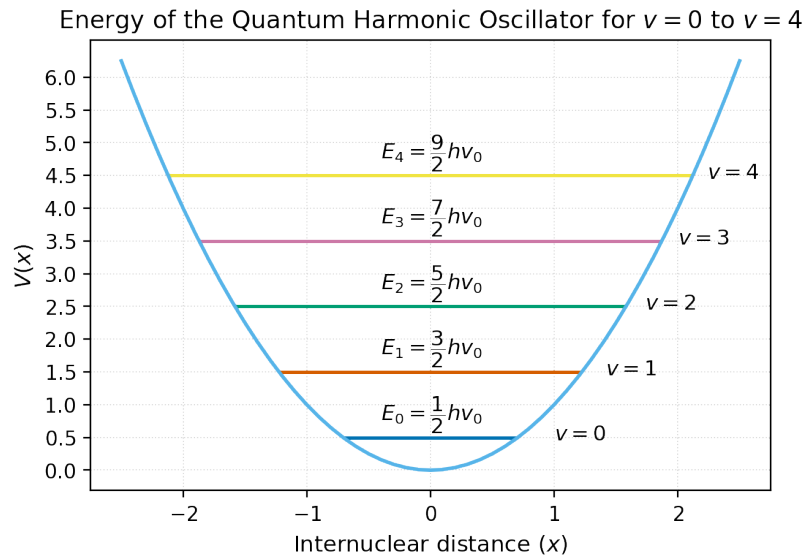
$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi, \quad (2)$$

hvor $\hat{H}$ er Hamilton-operatoren. For tidsuavhengig $\hat{H}$ integrerer ligning (2) til

$$\psi(t) = e^{-i\hat{H}t/\hbar} \psi(0). \quad (3)$$

3. Eksempler

Figur 1 viser en typisk struktur som dukker opp gjennom resten av notatene.



Figur 1: Skjematisk energinivådiagram.

4. Avslutning

Disse notatene er en mal; innholdet over finnes kun for å demonstrere typografi. Bytt det ut med ditt eget materiale etter hvert som notatene utvikler seg.

Referanser

- [1] Fornavn Etternavn. Eksempel på artikkeltittel. *Tidsskriftnavn*, 12(3):45–67, 2025.
- [2] Fornavn Etternavn. *Eksempel på boktittel*. Forlagsnavn, By, 2025.