

NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET – Institutt for fysikk

Faglig kontakt under eksamen: Ingjald Øverbø, tlf 73 59 18 67, eller 97012355

EKSAMEN I TFY4250 ATOM- OG MOLEKYLFYSIKK og FY2045 KVANTEFYSIKK

Tirsdag 13. desember 2005
kl. 09.00 - 13.00

Tillatte hjelpemidler: Godkjent kalkulator

Rottmann: Matematisk formelsamling

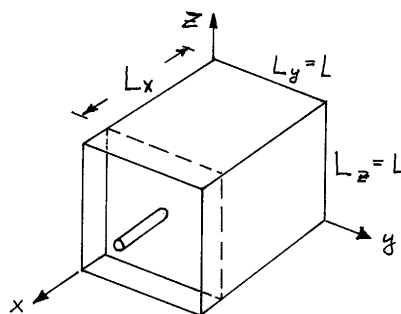
Øgrim & Lian: Størrelser og enheter i fysikk og teknikk, eller

Lian og Angell: Fysiske størrelser og enheter

Selve oppgaveteksten er på 3 sider. Et ark med uttrykk og formler er vedlagt.

Sensuren faller i januar 2006.

Oppgave 1



Figuren viser en boks med sidekanter L_x og $L_y = L_z = L$, som inneholder en partikkel med masse m . Den ene veggen i boksen utgjøres av et bevegelig stempel, slik at L_x kan varieres. Potensialet er lik null inne i boksen og uendelig utenfor. Energieigenfunksjonene i boksen kan skrives på formen

$$\psi_{n_x, n_y, n_z} = A \sin \frac{n_x \pi x}{L_x} \sin \frac{n_y \pi y}{L} \sin \frac{n_z \pi z}{L}.$$

Dersom stempelet beveger seg langsomt, vil en partikkel som befinner seg i en tilstand ψ_{n_x, n_y, n_z} fortsette å ha de samme kvantetallene, mens selve bølgefunksjonen endrer form i henhold til formelen ovenfor, fordi L_x endrer seg.

a. Finn energieigenverdien for tilstanden ψ_{n_x, n_y, n_z} , uttrykt ved bl.a kvantetallene n_x , n_y og n_z .

Anta at partikkelen befinner seg i grunntilstanden, og vis at kraften på stempelet fra partikkelen er

$$F_x = \frac{\hbar^2 \pi^2}{m L_x^3}.$$

[Hint: Ved en infinitesimal bevegelse dL_x av stempelet utfører kraften et arbeid på stempelet som går på bekostning av energien til partikkelen.]

b. Anta nå at boksen inneholder 8 ikke-vekselvirkende spinn- $\frac{1}{2}$ -partikler med masse m , og at dette mangepartikkelsystemet befinner seg i grunntilstanden for dette systemet, dvs har så lav total energi som mulig. Hva er kraften fra de 8 partiklene på stampelet når $L_x = L$?

Oppgave 2

En partikkel med masse m beveger seg i et éndimensjonalt potensial $V(x)$, og befinner seg i en tilstand beskrevet ved den normerte bølgefunksjonen

$$\Psi_b(x, t) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \exp\left\{-\frac{m\omega}{2\hbar}\left[x^2 + \frac{1}{2}b^2(1 + e^{-2i\omega t}) + \frac{i\hbar t}{m} - 2bx e^{-i\omega t}\right]\right\},$$

der b er en vilkårlig reell parameter med dimensjon lengde.

a. Vis at

$$i\hbar \frac{\partial \Psi_b}{\partial t} = \Psi_b \cdot \left[m\omega^2 b x e^{-i\omega t} - \frac{1}{2}m\omega^2 b^2 e^{-2i\omega t} + \frac{1}{2}\hbar\omega\right].$$

Regn videre ut $\partial \Psi_b / \partial x$, og vis at

$$\hat{K}\Psi_b = \Psi_b \cdot \left[-\frac{1}{2}m\omega^2(x - b e^{-i\omega t})^2 + \frac{1}{2}\hbar\omega\right],$$

der $\hat{K}$ er operatoren for kinetisk energi.

b. Bruk disse resultatene, sammen med den tidsavhengige Schrödingerligningen, til å bestemme potensialet $V(x)$.

For en viss verdi av b beskriver den oppgitte bølgefunksjonen en stasjonær tilstand, nemlig grunntilstanden for potensialet $V(x)$. Påvis dette, og angi den nevnte b -verdien.

Vis at sannsynlighetstettheten (som funksjon av x) har Gauss-form også for andre verdier av b enn den nevnte spesialverdien, og angi “tyngdepunktet” $\langle x \rangle_t$ av sannsynlighetsfordelingen som funksjon av tiden.

c. Fra formelen for $|\Psi_b(x, t)|^2$ innser du kanskje at usikkerheten $(\Delta x)_t$ er uavhengig både av t og b , og følgelig er den samme som for grunntilstanden. En enkel måte å beregne forventningsverdier og usikkerheter på, for denne spesielle typen bølgefunksjon $\Psi_b(x, t)$, er som følger:

Vis først at $\Psi_b(x, t)$ er en egenfunksjon til operatoren

$$a \equiv \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} x + \frac{i\hat{p}_x}{\sqrt{2m\hbar\omega}} = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left(x + \frac{\hbar}{m\omega} \frac{\partial}{\partial x}\right),$$

med egenverdien

$$b e^{-i\omega t} \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \equiv \alpha.$$

Bruk så formlene

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (a + a^\dagger) \quad \text{og} \quad \hat{p}_x = \frac{1}{i} \sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}} (a - a^\dagger)$$

til å beregne forventningsverdiene $\langle x \rangle_t$ og $\langle p_x \rangle_t$. [Hint: $\int \psi_1^* a^\dagger \psi_2 d\tau = \int (a \psi_1)^* \psi_2 d\tau$.] Kontrollér resultatet for $\langle p_x \rangle_t$ vha Ehrenfests teorem.

d. Vis ved tilsvarende beregninger at usikkerhetene Δx og Δp_x for tilstanden $\Psi_b(x, t)$ er tidsuavhengige, og finn $\Delta x \cdot \Delta p_x$. [Hint: Du får bruk for kommutator-relasjonen $aa^\dagger - a^\dagger a = 1$.]

Oppgave 3

I denne oppgaven betraktes et system som består av to spinn- $\frac{1}{2}$ -partikler. Spinnene til partikkel 1 og partikkel 2 kan vi kalle henholdsvis $\mathbf{S}_1$ og $\mathbf{S}_2$. Hvis begge komponentene S_{1z} og S_{2z} måles separat, vil dette spinnsystemet etterlates i én av de fire tilstandene

$$\chi_+(1)\chi_+(2), \quad \chi_+(1)\chi_-(2), \quad \chi_-(1)\chi_+(2) \quad \text{og} \quad \chi_-(1)\chi_-(2),$$

definert ved at

$$S_{iz}\chi_\pm(i) = \pm \frac{1}{2}\hbar \chi_\pm(i), \quad i = 1, 2.$$

a. En annen mulighet er å måle de to observablene $\mathbf{S}^2$ og S_z , der $\mathbf{S} = \mathbf{S}_1 + \mathbf{S}_2$ er summen av de to spinnene. Angi de mulige måleverdiene.

Etter en slik måling av $\mathbf{S}^2$ og S_z er én av de mulige tilstandene for dette spinnsystemet gitt ved den normerte tilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} [\chi_+(1)\chi_-(2) - \chi_-(1)\chi_+(2)].$$

Vis at denne er en egentilstand til $\mathbf{S}^2$ og S_z , og bestem egenverdiene. [Hint: Se hjelpeformlene på formelarket.]

b. Anta at systemet er preparert i tilstanden χ gitt ovenfor, ved en måling av $\mathbf{S}^2$ og S_z , og at en så måler S_{1z} . Hva er da sannsynligheten for å måle $S_{1z} = \frac{1}{2}\hbar$, og hvilken tilstand havner systemet i etter en måling med dette resultatet?

Hva blir resultatet dersom en måler S_{2z} samtidig med at en måler $S_{1z} = \frac{1}{2}\hbar$?

Hva er forventningsverdien $\langle S_{1z} \rangle$ og usikkerheten ΔS_{1z} i tilstanden χ ?

Vedlegg: Formler og uttrykk

Noe av dette kan du få bruk for.

Harmonisk oscillator

Energieigenfunksjonene for potensialet $V = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$ ($-\infty < x < \infty$) oppfyller egenverdiligningen

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 - (n + \frac{1}{2})\hbar\omega \right] \psi_n(x) = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

med løsninger på formen

$$\psi_n(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar} \right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} e^{-m\omega x^2 / 2\hbar} H_n(\xi), \quad \xi = \frac{x}{\sqrt{\hbar/m\omega}};$$

$$H_0(\xi) = 1, \quad H_1(\xi) = 2\xi, \quad H_2(\xi) = 4\xi^2 - 2, \quad \dots$$

Ehrenfests teorem

$$\frac{d}{dt} \langle \mathbf{r} \rangle = \frac{1}{m} \langle \mathbf{p} \rangle; \quad \frac{d}{dt} \langle \mathbf{p} \rangle = \langle -\nabla V(\mathbf{r}) \rangle.$$

Dreieimpuls

$$\begin{aligned} \hat{\mathbf{J}}^2 |j, m\rangle &= \hbar^2 j(j+1) |j, m\rangle, & \hat{J}_z |j, m\rangle &= \hbar m |j, m\rangle; \\ \hat{J}_{\pm} &= \hat{J}_x \pm i\hat{J}_y, & \hat{\mathbf{J}}^2 &= \hat{J}_z^2 + \hbar\hat{J}_z + \hat{J}_- \hat{J}_+, & \hat{\mathbf{J}}^2 &= \hat{J}_z^2 - \hbar\hat{J}_z + \hat{J}_+ \hat{J}_-; \\ \hat{J}_{\pm} |j, m\rangle &= \hbar \sqrt{(j \mp m)(j+1 \pm m)} |j, m \pm 1\rangle. \end{aligned}$$

Noen formler

$$e^{i\beta} = \cos \beta + i \sin \beta;$$

$$\cos 2\beta = \cos^2 \beta - \sin^2 \beta = 2 \cos^2 \beta - 1 = 1 - 2 \sin^2 \beta;$$

$$|e^z| = e^{\Re(z)}.$$