$\begin{array}{c} {\rm Midtermineks amen} \ {\rm FYS3110} \\ {\rm H} \emptyset {\rm st} \ 2020 \end{array}$

6. oktober 2020

Viktig informasjon:

- Besvarelsen skal leveres elektronisk som pdf-fil i Inspera, enten generert fra LATEX eller scannet, senest fredag 9. oktober klokken 14.00.
- Fristen er absolutt, men du kan levere eksamen flere ganger. Bare den siste innsendingen vil bli vurdert.
- \bullet Denne midtermineksamen teller omlag 25% av den totale karakteren i FYS3110.
- Du står fritt til å bruke alle hjelpemidler, og du har anledning til å samarbeide med dine medstudenter for å løse oppgavene. Imidlertid må besvarelsen være din egen, og de vanlige reglene for plagiat gjelder for innholdet.
- Høyeste mulige poengsum for denne eksamen er 25 poeng. Opp til ett poeng vil bli gitt for klare, konsise og velformulerte svar, inkludert passende figurer og/eller diagrammer.
- En liten advarsel: det er ikke gitt at oppgavene denne gangen går fra middels vanskelig til mer utfordrende, vanskelighetsgraden er litt frem og tilbake, og de fleste av oppgavene kan gjøres uten å ha fått til alle foregående.
- Lykke til!

Oppgave 1 En super symmetri

Vi definerer to operatorer

$$\hat{A} \equiv i \frac{\hat{p}}{\sqrt{2m}} + W(\hat{x}), \quad \text{og} \quad \hat{A}^{\dagger} = -i \frac{\hat{p}}{\sqrt{2m}} + W(\hat{x}), \tag{1}$$

hvor W er en differensierbar funksjon av en variabel.

a) Vis at Hamiltonoperatorene

$$\hat{H}_{-} \equiv \hat{A}^{\dagger} \hat{A} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V_{-}(x), \quad \text{og} \quad \hat{H}_{+} \equiv \hat{A} \hat{A}^{\dagger} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V_{+}(x), \quad (2)$$

hvor m tolkes som massen til en partikkel, er hermitiske, og finn V_- og V_+ uttrykt ved W i posisjonsbasisen. [3 poeng]

- b) Vis at dersom $|n^-\rangle$ er en normert egentilstand til \hat{H}_- med egenverdi E_n så er $\hat{A}|n^-\rangle$ en egentilstand til \hat{H}_+ med samme egenverdi, og vis at dersom $|m^+\rangle$ er en normert egentilstand til \hat{H}_+ med egenverdi E_m , så er $\hat{A}^{\dagger}|m^+\rangle$ en egentilstand til \hat{H}_- med samme egenverdi. Finn den korrekte normeringen for begge de nye tilstandene. [3 poeng]
- c) Vis at egenverdiene til \hat{H}_{-} og \hat{H}_{+} aldri er negative. [2 poeng]
- d) Gitt at det finnes en vakuumtilstand $|0\rangle$ for \hat{H}_{-} med den lavest mulige egenverdien $E_0 = 0$, vis at $\hat{A}|0\rangle$ er nullvektoren. Kommenter svaret i lys av oppgave b). [2 poeng]
- e) Bruk resultatet i oppgave d) til å finne bølgefunksjonen for en egentilstand $|0\rangle$ til \hat{H}_{-} med energi $E_{0}=0$, uttrykt ved hjelp av W(x). Hva slags krav må vi stille til W(x) for at denne bølgefunksjonen skal være normerbar? [3 poeng]
- f) Kan vakuumtilstandene til \hat{H}_{-} og \hat{H}_{+} begge ha null energi? Begrunn svaret. [1 poeng]
- g) Gitt potensialet

$$V(x) = V_0 \left(\frac{2}{\sin^2 \frac{\pi x}{a}} - 1 \right), \tag{3}$$

definert på intervallet (0, a), i vis at Hamiltonoperatoren til systemet kan skrives på samme form som en av Hamiltonoperatorene i (2). Finn den tilhørende funksjonen W(x) og bunnpunktet V_0 . *Hint*:

$$\frac{d}{dx}\frac{1}{\tan x} = -\frac{1}{\sin^2 x}.\tag{4}$$

[2 poeng]

¹Og uendelig utenfor.

h) Finn alle egenverdiene til Hamiltonoperatoren til systemet i g), samt eksplisitte uttrykk for de tilhørende normerte bølgefunksjonene. Du kan anta at alle løsningene i kap. 2 i Griffiths er kjent. [3 poeng]

Vi kan samle de to Hamiltonoperatorene i

$$\hat{H} = \begin{bmatrix} \hat{H}_{-} & 0\\ 0 & \hat{H}_{+} \end{bmatrix},\tag{5}$$

for å studere begge systemene samtidig, hvor de tidligere tilstandene nå er komponenter i en to-komponents vektor som den nye Hamiltonoperatoren \hat{H} virker på. Vi definerer samtidig to nye operatorer

$$\hat{Q} \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \hat{A} & 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \hat{Q}^{\dagger} = \begin{bmatrix} 0 & \hat{A}^{\dagger} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}. \tag{6}$$

i) Vi kaller

$$\{\hat{A}, \hat{B}\} \equiv \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A},\tag{7}$$

for antikommutatoren til operatoren
e \hat{A} og $\hat{B}.$ Vis at Hamilton
operatoren kan skrives som

$$\{\hat{Q}^{\dagger}, \hat{Q}\} = \hat{H}.\tag{8}$$

[2 poeng]

j) Vis at \hat{Q} og \hat{Q}^{\dagger} kommuterer med Hamiltonoperatoren $\hat{H},$

$$[\hat{Q}, \hat{H}] = 0. \tag{9}$$

[2 poeng]

k) Gitt at $|n\rangle$ er en egentilstand til \hat{H} , vis at $\hat{Q}|n\rangle$ og $\hat{Q}^{\dagger}|n\rangle$ er egentilstander med samme energi. Implikasjonen av dette er at \hat{Q} representerer en (super) symmetri for systemet beskrevet av \hat{H} ; energien er bevart under bruk av \hat{Q} . [1 poeng]