

Midtermineksamen FYS3110  
Høst 2020

6. oktober 2020

## Viktig informasjon:

- Besvarelsen skal leveres elektronisk som pdf-fil i Inspira, enten generert fra L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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.
- Denne midtertermineksamen 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

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

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

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

definert på intervallet  $(0, a)$ ,<sup>1</sup> 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:*

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

[2 poeng]

---

<sup>1</sup>Og 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

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

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 operatører

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

- i) Vi kaller

$$\{\hat{A}, \hat{B}\} \equiv \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A}, \quad (7)$$

for **antikommutatoren** til operatorene  $\hat{A}$  og  $\hat{B}$ . Vis at Hamiltonoperatoren kan skrives som

$$\{\hat{Q}^\dagger, \hat{Q}\} = \hat{H}. \quad (8)$$

[2 poeng]

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

$$[\hat{Q}, \hat{H}] = 0. \quad (9)$$

[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]