



NTNU

Fakultet for Naturvitenskap og Teknologi  
Institutt for Fysikk

# Fasit TFY4215/FY1006 Innføring i kvantefysikk Vår 2015

Faglærar: Professor Jens O. Andersen  
Institutt for Fysikk, NTNU

Mandag 27. mai 2015  
kl. 09.00-13.00

Tillatne hjelpe middel:

Godkjend kalkulator

Rottmann: Matematisk Formelsamling

Rottmann: Matematische Formelsammlung

Barnett & Cronin: Mathematical Formulae

Angell og Lian: Fysiske størrelser og enheter: navn og symboler

## Oppgåve 1

a) For ein symmetrisk bølgjefunksjon har vi  $\psi(x) = \psi(-x)$ . I området  $-a < x < 0$  er den generelle løysinga difor gjeve ved

$$\psi(x) = \underline{-A \sin kx + B \cos kx}. \quad (1)$$

b) Randkravet  $\psi(a) = 0$  gjev  $A \sin ka + B \cos ka = 0$  og difor  $\tan ka = -\frac{B}{A}$ .  
Vidare har vi

$$\psi'(x) = \begin{cases} -Ak \cos kx - Bk \sin kx & -a < x < 0 \\ Ak \cos kx - Bk \sin kx & 0 < x < a \end{cases}, \quad (2)$$

Dette gjev  $\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = 2Ak$  og difor  $2Ak = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$ . Dersom vi definerer  $\beta = \frac{\hbar^2}{m\alpha}$  kan vi skrive  $\frac{B}{A} = \beta k$ . Dette gjev tilslutt

$$\tan ka = -\beta(ka) \quad (3)$$

Den grafiske løysinga for eit par verdiar av  $\beta$  er plotta i figur. 1

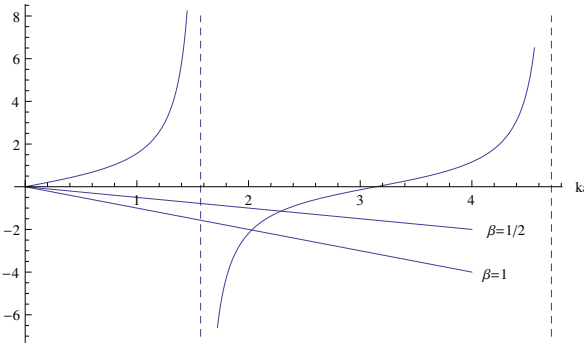


Figure 1:  $\tan ka$  som funksjon av  $ka$  og den rette linja  $-\beta ka$  for  $\beta = \frac{1}{2}$  og  $\beta = 1$ .

c) I grensa  $\beta \rightarrow 0$  ( $\alpha \rightarrow \infty$ ) får ein

$$\tan ka = 0, \quad (4)$$

eller  $\sin ka = 0$ . Dette gjev

$$k = \frac{n\pi}{a} \quad 1, 2, 3, \dots . \quad (5)$$

**Merknad:** Ein kan også ha  $n = -1, 2, 3, \dots$ , men dette gjev dei same løysingane som over opp til eit forteikn. Dette tilsvarer at ein vel fasen lik  $-1 = e^{i\pi}$ .

Bølgjetallet for ein partikkel i boks med breidde  $2a$  er  $k = \frac{n\pi}{2a}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ). Effekten av eit uendeleg sterkt  $\delta$ -funksjonspotensial er såleis a halver breidda til boksen: Når  $\delta$ -funksjonspotensialet er uendeleg sterkt, blir  $B = \beta = 0$  (for  $k \neq 0$ ) og difor  $\psi(0) = 0$ . Systemet er nå to boksar med breidde  $a$  og ein skillevegg i  $x = 0$  (med randkravet  $\psi(0) = 0$ ).

I grensa  $\beta \rightarrow \infty$  ( $\alpha \rightarrow 0$ ) får vi

$$\tan ka = -\infty, \quad (6)$$

eller  $\cos ka = 0$ . Dette gjev

$$\begin{aligned} k &= \frac{(n + \frac{1}{2})\pi}{a} \quad n = 0, 1, 2, \dots \\ &= \frac{(2n + 1)\pi}{2a}, \end{aligned} \quad (7)$$

Dette tilsvarer energinivåa til dei symmetriske tilstandane til ein partikkkel i boks med breidde  $L = 2a$ . Dette er naturleg sidan  $\beta = \infty$  tilsvarer  $\alpha = 0$  slik at vi i denne grensa har ein partikkkel i boks.

d) Dei antisymmetriske bølgjefunksjonane er på forma

$$\psi(x) = \begin{cases} A \sin kx - B \cos kx & -a < x < 0 \\ A \sin kx + B \cos kx & 0 < x < a \end{cases}, \quad (8)$$

e) Kontinuitet til  $\psi(x)$  i  $x = 0$  gjev  $B = 0$ . Randkravet  $\psi(a) = 0$  gjev  $A \sin ka = 0$  og difor

$$\begin{aligned} k &= \frac{n\pi}{a} & n &= 1, 2, \dots \\ &= \frac{m\pi}{2a} & m &= 2, 4, 6, \dots \end{aligned} \quad (9)$$

Dette er dei kjende energinivåa til dei antisymmetriske tilstandane til ein partikkkel i boks med breidde  $L = 2a$ , uavhengig av styrken på  $\delta$ -funksjonspotensialet.

f) Vi skal nå sjå på spesialtilfellet  $E = 0$ . Schrödingerliknkinga for  $x \neq 0$  er då

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\psi_0''(x) = 0. \quad (10)$$

Den symmetriske løysinga er

$$\psi_0(x) = A|x| + B, \quad x \neq 0, \quad (11)$$

der  $A$  og  $B$  er konstantar. Randkravet  $\psi_0(a) = 0$  gjev  $B = -Aa$ . Vidare har vi  $\psi_0'(0^+) - \psi_0'(0^-) = 2A$  og difor  $A = \frac{ma}{\hbar^2}B$ . Konstanten  $A$  kansellerer og vi får  $a \frac{ma}{\hbar^2} = -1$  eller

$$\alpha = -\frac{\hbar^2}{ma}. \quad (12)$$

Dette svarer til  $\beta = -1$ . Bølgjefunksjonen er nå på forma  $\psi_0(x) = A(|x| - a)$ . Normeringsintegralet er

$$|A|^2 \int_{-a}^a (|x| - a)^2 dx = \frac{2}{3}|A|^2 a^3. \quad (13)$$

Dersom vi vel  $A$  reell, får vi tilslutt den normerte bølgjefunksjonen

$$\psi_0(x) = \sqrt{\frac{3}{2a^3}}(|x| - a). \quad (14)$$

g) Vi veit at grunntilstanden er symmetrisk og kan skrivast på forma

$$\psi(x) = \begin{cases} -A \sinh Kx + B \cosh Kx & -a < x < 0, \\ A \sinh Kx + B \cosh Kx & 0 < x < a, \end{cases} \quad (15)$$

der  $K = \sqrt{-\frac{2mE_0}{\hbar^2}}$ .

h) Randkravet  $\psi(a) = 0$  gjev  $A \sinh Ka + B \cosh Ka = 0$  og difor  $\tanh Ka = -\frac{B}{A}$ . Vidare har vi

$$\psi'(x) = \begin{cases} -AK \cosh Kx + BK \sinh Kx & -a < x < 0 \\ AK \cosh Kx + BK \sinh Kx & 0 < x < a \end{cases}, \quad (16)$$

Dette gjev  $\psi'(0^+) - \psi'(0^-) = 2AK$  og difor  $2AK = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$ . Altså er  $\frac{B}{A} = \frac{\hbar^2 K}{m\alpha}$ . Kombinerer ein dette med randkravet ser vi at

$$\begin{aligned} \tanh Ka &= -\frac{\hbar^2 K}{m\alpha} \\ &= \underline{\underline{\beta Ka}}, \end{aligned} \quad (17)$$

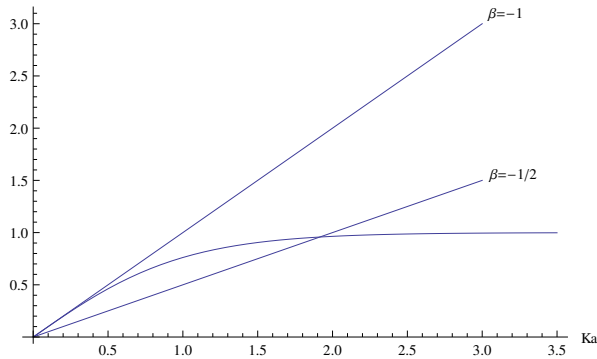


Figure 2:  $\tanh Ka$  som funksjon av  $Ka$  og den rette linja  $\beta Ka$  for  $\beta = -\frac{1}{2}$  og  $\beta = -1$ .

i) Utrekninga i h) gjeld for ein vilkårleg symmetrisk tilstand med  $E < 0$ . Likning (17) har berre ei løysing for  $\beta \leq -1$  og to løysingar for  $-1 < \beta < -\frac{1}{2}$ . Løysinga  $K = 0$  gjev  $\psi(x) = B$ , men randkravet gjev då  $B = 0$  slik at dette ikkej er ei fysisk løysing. Det finst altså berre ei symmetrisk løysing for  $E < 0$  (grunntilstanden) og difor er det ingen eksiterte tilstandar med  $E < 0$  som er symmetriske.

Anta at det finst ein antisymmetrisk tilstand med  $E < 0$ . Denne tilstanden kan skrivast som

$$\psi(x) = \begin{cases} A \sinh Kx - B \cosh Kx & -a < x < 0 \\ A \sinh Kx + B \cosh Kx & 0 < x < a \end{cases}, \quad (18)$$

der  $K = \sqrt{-\frac{2mE}{\hbar^2}}$ . Sidan  $\psi(x)$  er kontinuerleg i  $x = 0$  er  $B = 0$  og ein får

$$\psi(x) = A \sinh Kx. \quad (19)$$

Randkravet  $\psi(a) = 0$  gjev  $A \sinh Ka = 0$  eller  $A = 0$  som impliserer  $\psi(x) \equiv 0$ . Dette viser at det ikkje finst antisymmetriske tilstandar med  $E < 0$ .

## Oppgåve 2

a) Ved innsetting får ein

$$\hat{L}_z f(\phi, \theta) = 0, \quad (20)$$

$$\hat{\mathbf{L}}^2 f(\phi, \theta) = 2\hbar^2 f(\phi, \theta), \quad (21)$$

Dersom vi bruker eigenverdilikningane  $\hat{L}_z Y_{lm}(\theta, \phi) = \hbar Y_{lm}(\theta, \phi)$  og  $\hat{\mathbf{L}}^2 Y_{lm}(\theta, \phi) = \hbar^2 l(l+1) Y_{lm}(\theta, \phi)$ , finn vi eigenverdiane  $m = 0$  og  $l = 1$ .

b) Ved rotasjon ein vinkel  $\frac{\pi}{2}$  rundt  $y$ -aksen har vi transformasjonane

$$x \rightarrow -z, \quad (22)$$

$$y \rightarrow y, \quad (23)$$

$$z \rightarrow x. \quad (24)$$

Dette impliserer

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{z}{r} \\ &\rightarrow \frac{x}{r} \\ &= \cos \phi \sin \theta. \end{aligned} \quad (25)$$

Dette gjev

$$g(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \phi \sin \theta. \quad (26)$$

c) Ved innsetting får ein at  $g(\theta, \phi)$  er ein eigentilstand til  $\hat{L}_x$  med eigenverdi 0. Altså er  $m = 0$ . Sidan vi har rotert ein eigentilstand til  $\hat{L}_z$  med eigenverdi  $m = 0$  rundt ein vinkel  $\frac{\pi}{2}$  rundt  $y$ -aksen får ein eigentilstand til  $\hat{L}_x$  med eigenverdi  $m = 0$ .

d) Vi kan skrive

$$\begin{aligned} g(\phi, \theta) &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \phi \sin \theta \\ &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \frac{1}{2} \sin \theta [e^{i\phi} + e^{-i\phi}]. \end{aligned} \quad (27)$$

Det første leddet er ein eigenfunksjon til  $\hat{L}_z$  med eigenverdi  $\hbar$ . Det vil seie  $m = 1$ . Det andre leddet er ein eigenfunksjon til  $\hat{L}_z$  med eigenverdi  $-\hbar$ . Det vil seie  $m = -1$ . Moglege måleresultat er såleis  $m = \pm 1$  og  $g(\theta, \phi)$  er ikkje ein eigenfunksjon til  $\hat{L}_z$ .  $L_z$  er difor **ikkje skarp** i denne tilstanden.

**Merknad:** Sidan koeffisienten foran dei to ledda har same absolutverdi, er sannsynlegheten for å måle  $m = 1$  og  $m = -1$  like store, nemleg  $\frac{1}{2}$ . Middelverdien er difor  $\langle \hat{L}_z \rangle = 0$ .

## Oppgave 3

a) Energien til den klassiske oscillatoren er

$$E = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2. \quad (28)$$

Grunntilstanden har  $E = 0$ , det vil seie at partikkelen ligg i ro i  $x = 0$ . Kvantemekanisk er Hamiltonoperatoren til oscillatoren

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2. \quad (29)$$

Grunntilstandsenergien for ein kvantemekanisk oscillator er

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega, \quad (30)$$

og grunntilstanden til ein kvantemekanisk oscillator er gjeven ved bølgjefunksjonen

$$\psi(x) = \underline{\left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{1}{2\hbar}m\omega x^2}}. \quad (31)$$

b) Viss  $F$  og  $G$  er kompatible har dei tilhøyrande operatorane  $\hat{F}$  og  $\hat{G}$  eit *felles sett av eigenfunksjonar* som er ekvivalent med at dei kommunuterer,  $[\hat{F}, \hat{G}] = 0$ .

c) Operatoren  $\hat{A} = -\frac{d}{dx}$  er **ikkje hermitesk**. Vi veit at operatoren  $\hat{p}_x = -i\hbar\frac{d}{dx}$  er hermitesk. Då er  $\hat{B} = -i\frac{d}{dx}$  og hermitesk. Dersom vi bruker reknereglane for adjungering finn vi  $\hat{A}^\dagger = (iB)^\dagger = i^* \hat{B}^\dagger = -i\hat{B} \neq \hat{A}$ .

d) Ein bunden tilstand er lokalisert og bølgjefunksjonen  $\psi$  er normerbar, det vil seie kvadratisk integrerbar. Dette tyder at  $\psi \rightarrow 0$  når  $x \rightarrow \pm\infty$  (ein dimensjon) eller  $r \rightarrow \infty$  (to eller tre dimensjonar) raskt nok slik at normeringsintegralet er konvergent.

e) I potensrekjkjemetoden skriv vi løysinga til ei differensielllikning som ei rekke

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n+s}, \quad (32)$$

der  $s$  er eit heiltal. Ein finn uttrykke for dei ulike deriverte av  $f(x)$  ved å derivere kvart ledd i rekka. Til dømes er

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (n+s) x^{n+s-1}, \quad (33)$$

Ein sett nå inn for dei ulike ledda i differensielllikninga og samlar ledd med same potens  $x^k$  for alle  $k$ . Koeffisienten foran må då vere identisk lik null og

dette gjev ein *rekursjonsformel* der  $a_n$  er uttrykt ved hjelp av lågare koeffisientar, vanlegvis  $a_{n-1}$  og  $a_{n-2}$ . Ofte må ein krevje at rekka bryt av, det vil seie at  $a_k = 0$  for  $k \geq n$  for passe  $n$  (bundne tilstandar). Døme på bruk av potensrekjkjemetoden er harmonisk oscillator, Legendres differensiallikning og radiallikninga for hydrogenatomet.