

## Øving 22 for FY1004, våren 2008

Hamiltonoperatoren for en partikkel i en dimensjon, i et potensial  $V(x)$ , er

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x).$$

$m$  er massen til partikkelen og  $x$  er posisjonen. Her vil vi først ta for oss et «kassepotensial»

$$V(x) = \begin{cases} -U & \text{for } -a < x < a, \\ 0 & \text{for } x < -a \quad \text{eller } x > a, \end{cases}$$

der  $a > 0$  og  $U > 0$  er konstanter.

Vi ser på de bundne tilstandene i dette potensialet, altså de løsningene av den tidsuavhengige Schrödinger-ligningen

$$\left( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right) \psi(x) = E \psi(x)$$

som har energi  $E < 0$ . Vi definerer to størrelser  $\kappa$  og  $k$ , begge med dimensjon invers lengde, ved at

$$E = -\frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m} = -U + \frac{\hbar^2 k^2}{2m}.$$

I følge denne definisjonen er

$$\kappa^2 + k^2 = \frac{2mU}{\hbar^2} = \text{konstant}.$$

- Når vi løser den tidsuavhengige Schrödinger-ligningen, kan vi begrense oss til å lete etter løsninger som har bestemt paritet, det vil si at bølgefunksjonen  $\psi(x)$  er enten like,  $\psi(-x) = \psi(x)$ , eller odde,  $\psi(-x) = -\psi(x)$ . Begrunn dette.
- Vis at hvis  $\psi$  er en energieigenfunksjon (en løsning av den tidsuavhengige Schrödinger-ligningen) med like paritet, så er

$$\psi(x) = \begin{cases} A \cos(kx) & \text{for } 0 \leq x \leq a, \\ B e^{-\kappa x} & \text{for } x \geq a, \end{cases}$$

der  $A$  og  $B$  er konstanter. Både  $\psi(x)$  og den deriverte  $\psi'(x)$  må være kontinuerlige i  $x = a$ . Derfor må den logaritmiske deriverte

$$\frac{d}{dx} \ln \psi(x) = \frac{\psi'(x)}{\psi(x)}$$

være kontinuerlig i  $x = a$ . Vis at det er ekvivalent med at

$$|\cos(ka)| = \frac{\hbar}{a\sqrt{2mU}} ka \quad \text{og} \quad \tan(ka) > 0.$$

Skisser hvordan denne ligningen kan løses grafisk for den ukjente  $u = ka$ .

Den grafiske løsningsmetoden viser at det alltid vil finnes minst en løsning for  $u$ . Det vil si at det alltid finnes minst en bunden tilstand med like paritet i en slik potensialbrønn.

Koeffisienten  $\hbar/(a\sqrt{2mU})$  bestemmer hvor mange løsninger det finnes.

Hva er betingelsen for at det finnes mer enn en løsning?

c) Vis at hvis  $\psi$  er en energiegenfunksjon med odde paritet, så er

$$\psi(x) = \begin{cases} C \sin(kx) & \text{for } 0 \leq x \leq a, \\ D e^{-\kappa x} & \text{for } x \geq a, \end{cases}$$

der  $C$  og  $D$  er konstanter. Igjen må den logaritmiske deriverte være kontinuerlig i  $x = a$ . Vis at det er ekvivalent med at

$$|\sin(ka)| = \frac{\hbar}{a\sqrt{2mU}} ka \quad \text{og} \quad \tan(ka) < 0.$$

Skisser hvordan denne ligningen kan løses grafisk for den ukjente  $u = ka$ .

Hvilken betingelse må koeffisienten  $\hbar/(a\sqrt{2mU})$  oppfylle for at det skal finnes minst en løsning?

d) Nå vil vi gjøre potensialbrønnen stadig smalere, og samtidig dypere, på en slik måte at integralet holdes konstant,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx V(x) = -2aU = \text{konstant} = -W < 0.$$

I grensen  $a \rightarrow 0$  får vi da en potensialbrønn som er en Dirac  $\delta$ -funksjon,

$$V(x) = -W \delta(x).$$

Definisjonen på Diracs  $\delta$ -funksjon (som ikke er en funksjon i vanlig forstand!) er at

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) \delta(x) = f(0)$$

for en vilkårlig kontinuerlig funksjon  $f(x)$ . Vi må da ha at  $\delta(x) = 0$  for  $x \neq 0$ . Dessuten får vi, med den konstante funksjonen  $f(x) = 1$ , at

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x) = 1.$$

Vis at når  $a \rightarrow 0$  og  $U \rightarrow \infty$  på en slik måte at  $aU = W/2$  er konstant, så vil

$$\frac{\hbar}{a\sqrt{2mU}} \rightarrow \infty.$$

Hva betyr dette resultatet for antallet bundne tilstander i en potensialbrønn som er en Dirac  $\delta$ -funksjon?

e) Når vi lar  $a \rightarrow 0$ , som ovenfor, så finnes det i hvert fall en bunden tilstand så lenge  $a > 0$ . Vis at energien  $E_0$  for denne tilstanden går mot en grenseverdi når  $a \rightarrow 0$ :

$$E_0 = \frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m} = -U + \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \rightarrow -\frac{mW^2}{2\hbar^2}.$$

Hint: Ligningen for variabelen  $u = ka$  kan skrives slik (husk at  $W = 2aU$ ):

$$u = \frac{a\sqrt{2mU}}{\hbar} |\cos u| = \frac{\sqrt{amW}}{\hbar} |\cos u|.$$

Siden  $|\cos u| \leq 1$ , ser vi at når  $a \rightarrow 0$  vil  $u \rightarrow 0$ . Altså kan vi rekkeutvikle cosinus-funksjonen og skrive ligningen slik:

$$u = \frac{\sqrt{amW}}{\hbar} \left(1 - \frac{u^2}{2}\right). \quad (1)$$

Dette er en andregradsligning for  $u$  som kan løses eksakt, men den enkleste metoden for å løse den, er å iterere. Anta som en nullte ordens tilnærming at  $u = 0$ , sett det inn på høyresiden i ligning (1) og finn dermed en bedre verdi for  $u$ , som i sin tur kan settes inn på høyresiden i ligningen og gi en enda bedre verdi for  $u$ .

Enda bedre verdier kunne vi kanskje finne ved å iterere flere ganger, men det er ikke nødvendig. Det gir heller ingen mening å løse denne ligningen mer nøyaktig, uten at vi tar med flere ledd i rekkeutviklingen av  $\cos u$ .

Legg forøvrig merke til at vi kan kvadrere ligning (1) og bruke at  $u \approx 0$ , slik at vi får den enklere ligningen

$$u^2 = \frac{amW}{\hbar^2} (1 - u^2).$$