

**Tfy-0.2124 Kvanttimekaniikka Tentti (5 op) 23.05.2013**

1. Vastaa, mahdollisimman lyhyesti mutta perustellusti seuraaviin kohtiin. (1 p./kohta)
  - a) Mitä tarkoitetaan degeneraatiolla
  - b) Osoita ei-degeneroidussa tapauksessa, että jos kaksi hermiittistä operaattoria  $\hat{A}$  ja  $\hat{H}$  kommutoivat keskenään, niin niillä on yhteiset (ei-triviaalit) ominaisfunktiot.
  - c) Tunneloituminen
  - d) Blochin aaltofunktio
  - e) Sidottu tila
  - f) Palloharmoniset funktiot
  
2. Tarkastellaan  $m$ -massaista hiukkasta, joka liikkuu äärettömässä yksiulotteisessa potentiaaliuopassa, jolle  $V = 0$ , kun  $0 \leq x \leq a$ , muulloin  $V = \infty$ . Hiukkasen Hamiltonin operaattorin  $\hat{H}$  ortonormeeratut ominaisfunktiot ja -arvot ovat

$$\phi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right), \quad E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} n^2, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Oletetaan, että hiukkasen tilafunktio ajanhetkellä  $t = 0$  on

$$\Psi(x, 0) = C [\phi_1(x) + 2\phi_2(x) + 2\phi_3(x)], \quad (2)$$

missä  $C = \text{vakio}$

- a) Määritä vakio  $C$  niin, että tilafunktio on oikein normeerattu. (1 p.)
  - b) Ratkaise hiukkasen tilafunktio  $\Psi(x, t)$  ajanhetkellä  $t$ . Onko tilafunktio edelleen normeerattu? Perustelut. (3 p.)
  - c) Onko energian odotusarvo  $\langle \hat{H} \rangle$  liikevakio? Perustelut. (1 p.)
  - d) Mitä energian arvoja ja millä todennäköisyyksillä voidaan energian yksittäisestä mitauksesta saada (1 p.)
3. Tarkastellaan yksiulotteista harmonista oskillaattoria, jossa potentiaali on siis  $V(x) = \frac{1}{2}m\omega_0^2 x^2$ . Ns. lasku- ja nosto-operaattorit määritellään

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma} \left( \hat{x} + \frac{i\hat{p}}{m\omega_0} \right) \quad \text{ja} \quad \hat{a}^\dagger = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma} \left( \hat{x} - \frac{i\hat{p}}{m\omega_0} \right), \quad (3)$$

missä  $\sigma = \sqrt{\hbar/m\omega_0}$ .

- a) Käyttäen  $\hat{x}$ :n ja  $\hat{p}$ :n peruskommutaatiorelaatiota johda kommutaatiorelaatio  $[\hat{a}, \hat{a}^\dagger] = 1$ . Osoita, että Hamiltonin operaattori on  $\hat{H} = \hbar\omega_0(\hat{a}^\dagger\hat{a} + 1/2)$ . (2 p.)
- b) Oletetaan, että tarkasteltava systeemi on ajanhetkellä  $t$  ominaistilassa  $\phi_n$ , joka voidaan luoda alimmasta ominaistilasta  $\phi_0$  relaatiolla

$$\phi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} (\hat{a}^\dagger)^n \phi_0. \quad (4)$$

Kantafunktiot on normeerattu, eli  $\langle \phi_n | \phi_m \rangle = \delta_{n,m}$ . Osoita, että ominaistiloille on voimassa

$$\hat{a}\phi_n = \sqrt{n}\phi_{n-1} \quad \text{ja} \quad \hat{a}^\dagger\phi_n = \sqrt{n+1}\phi_{n+1} \quad (5)$$

(2 p.)

**KÄÄNNÄ SIVUA**

c) Laske ominaistiloille  $(\Delta x)^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$  ja  $(\Delta p)^2 = \langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2$  sekä muodosta epämääräisyyksien tulo  $\Delta x \Delta p$ . Missä tilassa  $\phi_n$  saavutetaan alin arvo tulolle  $\Delta x \Delta p$ ? Toteutuuko Heisenbergin epämääräisyysperiaate? (2 p.)

4. a) Johda fysikaalisen suureen A odotusarvon aikakehitykselle lauseke

$$\frac{d\langle A \rangle}{dt} = \langle \frac{i}{\hbar} [\hat{H}, \hat{A}] \rangle + \langle \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \rangle, \quad (6)$$

missä  $\hat{H}$  on Hamiltonin operaattori ja  $\hat{A}$  fysikaalista suuretta A vastaava operaattori. (3 p.)

b) Tarkastellaan pitkin  $x$ -akselia liikkuvaa  $m$ -massaista hiukkasta potentiaalissa  $V(x)$ . Laske hiukkasen paikan  $x$  ja liikemäärän  $p$  odotusarvojen aikakehitys. Miten saadut tulokset liittyvät hiukkasen klassisen mekaniikan vastaaviin suureisiin (Ehrenfestin periaate)? (3 p.)

5. Tarkastellaan systeemin kulmaliikemäärän mittaamista. Systemi on  $\hat{L}^2$ :n ja  $\hat{L}_z$ :n yhteisessä ominaistilassa  $|lm\rangle = |10\rangle$  ominnaisarvoilla  $L^2 = 2\hbar^2$  ja  $L_z = 0\hbar$ . Tämän jälkeen systeemistä mitataan  $L_y$ .

a) Mitkä ovat  $L_y$ :n mittauksen mahdolliset arvot? Perustelut. (2 p.)

b) Laske todennäköisyydet  $L_y$ :n eri mittaustuloksille. (4 p.)

Ohje:  $\hat{L}_\pm = \hat{L}_x \pm i\hat{L}_y$ ,  $\hat{L}_\pm |lm\rangle = \hbar\sqrt{(l \mp m)(l \pm m + 1)} |l, m \pm 1\rangle$ ,  $\langle lm | l'm' \rangle = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$

*Merkitse nimesi, opiskelijanumerosi, koulutusohjelmasi, kurssikoodi ja kokeen päivämäärä jokaiseen suorituspaperiisi. Laskimien käyttö tentissä on kielletty.*