

FYS3110 - Oblig 2 - Karl Henrik Fredly

4. september 2020

Problem 2.6(X)

En hermitisk operator er en operator som er lik sin egen hermitisk konjugerte. Dvs.

$$\hat{O} = \hat{O}^\dagger \iff \langle \psi | \hat{O} | \phi \rangle = \langle \phi | \hat{O} | \psi \rangle^* \quad (1)$$

Hermitiske operatorer passer godt til å representere fysiske observable fordi de kun har reelle egenverdier.

Problem 2.7(X)

$$\langle \psi | \hat{O} | \phi \rangle = \langle \psi | \hat{A} \hat{B} | \phi \rangle = \langle \hat{A}^\dagger \psi | \hat{B} | \phi \rangle = \langle \hat{B}^\dagger \hat{A}^\dagger \psi | \phi \rangle = \langle \hat{O}^\dagger \psi | \phi \rangle \Rightarrow \hat{O} = \hat{B}^\dagger \hat{A}^\dagger \quad (2)$$

$\hat{B} | \phi \rangle$ er en vektor, så man kan flytte \hat{A} alene inn i ket-en først.

Hvis \hat{O} , \hat{A} , og \hat{B} er hermitiske har vi

$$[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A} \hat{B} - \hat{B} \hat{A} = \hat{A} \hat{B} - \hat{B}^\dagger \hat{A}^\dagger = \hat{O} - \hat{O}^\dagger = \hat{O} - \hat{O} = 0 \quad (3)$$

Problem 2.8(X)

Vi uttrykker \hat{K} ved operatorene \hat{x} og \hat{p} siden vi vet at disse er hermitiske

$$\hat{K} = x \frac{d}{dx} = \frac{1}{-i\hbar} x (-i\hbar \frac{d}{dx}) = \frac{1}{-i\hbar} \hat{x} \hat{p} \quad (4)$$

Da finner vi \hat{K}^\dagger ved regler for hermitisk konjugerte

$$\hat{K}^\dagger = \left(\frac{1}{-i\hbar} \hat{x} \hat{p} \right)^\dagger = \left(\frac{1}{-i\hbar} \right)^* \hat{p}^\dagger \hat{x}^\dagger = \left(\frac{1}{i\hbar} \right) \hat{p} \hat{x} = \frac{1}{i\hbar} (-i\hbar \frac{d}{dx}) x = -\frac{d}{dx} x \quad (5)$$

Vi kan også gjøre det på en mer tungvindt måte:

$$\begin{aligned}
 \langle \psi | \hat{K}^\dagger | \phi \rangle &= \langle \phi | \hat{K} | \psi \rangle^* \\
 &= \left(\int_{-\infty}^{\infty} \phi^*(x) \hat{K} \psi(x) dx \right)^* \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) x \frac{d}{dx} \psi^*(x) dx \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} u \frac{dv}{dx} dx
 \end{aligned} \tag{6}$$

der $u = \phi(x)x$ og $\frac{dv}{dx} = \frac{d}{dx} \psi^*(x)$

$$\begin{aligned}
 \langle \psi | \hat{K}^\dagger | \phi \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} u \frac{dv}{dx} dx \\
 &= [uv]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} v \frac{du}{dx} dx \\
 &= [x\phi(x)\psi^*(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \frac{d}{dx} x\phi(x) dx \\
 &= 0 + \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) \left(-\frac{d}{dx} x\right) \phi(x) dx \\
 &= \langle \psi | \hat{K}^\dagger | \phi \rangle \Rightarrow \hat{K}^\dagger = -\frac{d}{dx} x
 \end{aligned} \tag{7}$$

Problem 2.9(H)

a)

$$\langle \psi | = c^* (\sqrt{7} \langle 0 | + i \langle 1 |)^* = c^* (\sqrt{7} \langle 0 | - i \langle 1 |) \tag{8}$$

$$\begin{aligned}
 \langle \psi | \psi \rangle &= cc^* (\sqrt{7}\sqrt{7} \langle 0|0 \rangle + i(-i) \langle 0|0 \rangle) = cc^* (\sqrt{7}\sqrt{7} + 1) = 8cc^* = 1 \\
 \Rightarrow cc^* &= \frac{1}{8} \Rightarrow |c| = \frac{1}{\sqrt{8}}
 \end{aligned} \tag{9}$$

b)

$$|\psi\rangle = c(\sqrt{7}|0\rangle + i|1\rangle) = c\left(\sqrt{7}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + i\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = c\left(\begin{pmatrix} \sqrt{7} \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ i \end{pmatrix}\right) = c\begin{pmatrix} \sqrt{7} \\ i \end{pmatrix} \tag{10}$$

Kolonnene til \hat{A} svarer til hvor den avbilder standardbasisvektorene $|0\rangle$ og $|1\rangle$.

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \quad (11)$$

c)

$$\begin{aligned} \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle &= cc^* (\sqrt{7} \quad -i) \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{7} \\ i \end{pmatrix} \\ &= cc^* (\sqrt{7} \quad -i) \begin{pmatrix} i^2 \\ -i\sqrt{7} \end{pmatrix} \\ &= cc^* (-\sqrt{7} - \sqrt{7}) = \frac{-2\sqrt{7}}{8} = \frac{-\sqrt{7}}{4} \end{aligned} \quad (12)$$

$$\begin{aligned} \langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle &= c(\langle \psi | \hat{A}(\sqrt{7}|0\rangle + i|1\rangle)) \\ &= c(\langle \psi | (-i\sqrt{7}|1\rangle + i^2|0\rangle)) \\ &= cc^*((\sqrt{7}\langle 0| - i\langle 1|)(-i\sqrt{7}|1\rangle + i^2|0\rangle)) \\ &= cc^*(i^2\sqrt{7} + i^2\sqrt{7}) = cc^*(-\sqrt{7} - \sqrt{7}) = \frac{-\sqrt{7}}{4} \end{aligned} \quad (13)$$

Problem 2.10(H)

a)

$$U = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, U^T = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}, U^\dagger = \begin{pmatrix} a^* & c^* \\ b^* & d^* \end{pmatrix} \quad (14)$$

b)

For at U skal være hermitisk må $U = U^\dagger$, altså må $a = a^*$, $b = c^*$, $c = b^*$ og $d = d^*$.

c)

Finner egenverdier ved å trekke fra λI og sette determinanten lik 0

$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} &= 0 \\
 (a - \lambda)(d - \lambda) - bc &= 0 \\
 \lambda^2 - a\lambda - d\lambda - ad - bc &= 0 \\
 \lambda^2 + \lambda(-a - d) + (ad - bc) &= 0 \\
 \lambda^2 + \lambda x + y &= 0
 \end{aligned} \tag{15}$$

finner λ med abc (med $a = 1$, $b = x$ og $y = c$)

$$\begin{aligned}
 \lambda &= \frac{-x \pm \sqrt{x^2 - 4y}}{2} \\
 &= \frac{-(-a - d) \pm \sqrt{(-a - d)^2 - 4(ad - bc)}}{2} \\
 &= \frac{a + d \pm \sqrt{a^2 + d^2 + 2ad - 4ad + 4bc}}{2} \\
 &= \frac{a + d \pm \sqrt{a^2 + d^2 - 2ad + 4bc}}{2} \\
 &= \frac{a + d \pm \sqrt{(a - d)^2 + 4bc}}{2}
 \end{aligned} \tag{16}$$

Når U er hermitisk er a og d reelle siden $a = a^*$ og $d = d^*$. Derfor er $(a - d)^2$ reelt og ikke-negativt. Når U er hermitisk er $bc = bb^* = |b|^2$ som er reelt og ikke-negativt. Da blir uttrykket under rottegnet reelt og ikke-negativt. Derfor er egenverdiene til U reelle når U er hermitisk.

d)

Når U er unitær og hermitisk er $UU^\dagger = UU = I$

$$\begin{aligned}
 UU &= I \\
 \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned} \tag{17}$$

Som gir disse ligningene

$$\begin{aligned}
 a^2 + bc &= 1 \\
 ab + db &= 0 \\
 ac + dc &= 0 \\
 bc + d^2 &= 0
 \end{aligned} \tag{18}$$

Vi ser at (likning 1 og 4) $a^2 = d^2$. Og at (likning 2 og 3) $b(a+d) = 0 = c(a+d)$ som gir $a = -d$ eller $b = c$. Vi vet også at a og d er reelle, og at $b = c^*$, som gir (likning 1) at $|a| \leq 1$.

Det er uendelig mange verdier for a, b, c og d som oppfyller disse kravene.

e)

Når U er unitær og hermitisk er $UU^\dagger = UU = I$. La v være en egenvektor til U med tilhørende egenverdi λ .

$$UU^\dagger v = Iv = v = UUv = \lambda^2 v \quad (19)$$

Vi ser at $\lambda^2 = 1$, dvs. $\lambda = \pm 1$.

Problem 2.11(H)

En operator er hermitisk hvis $\langle u | \hat{O} | v \rangle = \langle v | \hat{O} | u \rangle^*$ for vilkårlige vektorer u og v . Vi kan skrive en vilkårlig vektor som $u = a |\psi\rangle + b |\phi\rangle + \sum_{n=1}^N c_n |\gamma_n\rangle$, $a, b, c_n \in \mathbb{R}$, siden $|\psi\rangle, |\phi\rangle$ og alle $|\gamma_n\rangle$ er lineært uavhengige og danner en komplett basis.

Tilsvarende skriver vi en vilkårlig vektor $v = x |\psi\rangle + y |\phi\rangle + \sum_{n=1}^N z_n |\gamma_n\rangle$, $x, y, z_n \in \mathbb{R}$.

Regner nå ut $\langle u | \hat{H} | v \rangle$

$$\begin{aligned} \langle u | \hat{H} | v \rangle &= \langle u | \hat{H}(x |\psi\rangle + y |\phi\rangle + \sum_{n=1}^N z_n |\gamma_n\rangle) \\ &= \langle u | (xg |\phi\rangle + yg^* |\psi\rangle) \\ &= (a \langle \psi | + b \langle \phi | + \sum_{n=1}^N c_n \langle \gamma_n |)(xg |\phi\rangle + yg^* |\psi\rangle) \quad (20) \\ &= (a \langle \psi | + b \langle \phi |)(xg |\phi\rangle + yg^* |\psi\rangle) \\ &= ayg^* \langle \psi | \psi \rangle + bxg \langle \phi | \phi \rangle + axg \langle \psi | \phi \rangle + byg^* \langle \phi | \psi \rangle \\ &= ayg^* + bxg + axg \langle \psi | \phi \rangle + byg^* \langle \phi | \psi \rangle \end{aligned}$$

og nå $\langle v | \hat{H} | u \rangle^*$

$$\begin{aligned}
\langle v | \hat{H} | u \rangle^* &= (\langle v | \hat{H} (a |\psi\rangle + b |\phi\rangle + \sum_{n=1}^N c_n |\gamma_n\rangle)) \\
&= (\langle v | (ag |\phi\rangle + bg^* |\psi\rangle)) \\
&= ((x \langle\psi| + y \langle\phi| + \sum_{n=1}^N z_n \langle\gamma_n|)(ag |\phi\rangle + bg^* |\psi\rangle))^* \\
&= ((x \langle\psi| + y \langle\phi|)(ag |\phi\rangle + bg^* |\psi\rangle))^* \\
&= (xbg^* \langle\psi|\psi\rangle + yag \langle\phi|\phi\rangle + xag \langle\psi|\phi\rangle + ybg^* \langle\phi|\psi\rangle)^* \\
&= (xbg^* + yag + xag \langle\psi|\phi\rangle + ybg^* \langle\phi|\psi\rangle)^* \\
&= xbg + yag^* + xag^* \langle\phi|\psi\rangle + ybg \langle\psi|\phi\rangle
\end{aligned} \tag{21}$$

Setter nå $\langle u | \hat{H} | v \rangle = \langle v | \hat{H} | u \rangle^*$

$$\begin{aligned}
ayg^* + bxg + axg \langle\psi|\phi\rangle + byg^* \langle\phi|\psi\rangle &= xbg + yag^* + xag^* \langle\phi|\psi\rangle + ybg \langle\psi|\phi\rangle \\
axg \langle\psi|\phi\rangle + byg^* \langle\phi|\psi\rangle &= axg^* \langle\phi|\psi\rangle + byg \langle\psi|\phi\rangle
\end{aligned} \tag{22}$$

\hat{H} er hermitisk hvis likheten holder, som er hvis $\langle\psi|\phi\rangle = 0$ eller hvis $\langle\psi|\phi\rangle = g^*$.