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.

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

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

Problem 2.7(X)

$$\langle \psi | \, \hat{O} | \phi \rangle = \langle \psi | \, \hat{A} \hat{B} | \phi \rangle = \left\langle \hat{A}^{\dagger} \psi \middle| \, \hat{B} | \phi \rangle = \left\langle \hat{B}^{\dagger} \hat{A}^{\dagger} \psi \middle| \phi \right\rangle = \left\langle \hat{O}^{\dagger} \psi \middle| \phi \right\rangle \Rightarrow \hat{O} = \hat{B}^{\dagger} \hat{A}^{\dagger}$$
(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

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

Problem 2.8(X)

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

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

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

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

Vi kan også gjøre det på en mer tungvindt måte:

$$\langle \psi | \hat{K}^{\dagger} | \phi \rangle = \langle \phi | \hat{K} | \psi \rangle^{*}$$

$$= (\int_{-\infty}^{\infty} \phi^{*}(x) \hat{K} \psi(x) dx)^{*}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) x \frac{d}{dx} \psi^{*}(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} u \frac{dv}{dx} dx$$
(6)

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

$$\langle \psi | \hat{K}^{\dagger} | \phi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} u \frac{dv}{dx} dx$$

$$= [uv]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} v \frac{du}{dx} dx$$

$$= [x\phi(x)\psi^{*}(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \psi^{*}(x) \frac{d}{dx} x \phi(x) dx$$

$$= 0 + \int_{-\infty}^{\infty} \psi^{*}(x) (-\frac{d}{dx} x) \phi(x) dx$$

$$= \langle \psi | \hat{K}^{\dagger} | \phi \rangle \Rightarrow \hat{K}^{\dagger} = -\frac{d}{dx} x$$

$$(7)$$

Problem 2.9(H)

 $\mathbf{a})$

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

$$\tag{8}$$

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

$$\Rightarrow cc^* = \frac{1}{8} \Rightarrow |c| = \frac{1}{\sqrt{8}}$$
(9)

b)

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

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

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \tag{11}$$

c)

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

$$\langle \psi | \hat{A} | \psi \rangle = c(\langle \psi | \hat{A}(\sqrt{7} | 0 \rangle + i | 1 \rangle))$$

$$= c(\langle \psi | (-i\sqrt{7} | 1 \rangle + i^2 | 0 \rangle))$$

$$= cc^*((\sqrt{7} \langle 0 | -i \langle 1 |)(-i\sqrt{7} | 1 \rangle + i^2 | 0 \rangle))$$

$$= cc^*(i^2\sqrt{7} + i^2\sqrt{7}) = cc^*(-\sqrt{7} - \sqrt{7}) = \frac{-\sqrt{7}}{4}$$
(13)

Problem 2.10(H)

a)

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

b)

For at U skal hære 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

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$(a - \lambda)(d - \lambda) - bc = 0$$

$$\lambda^2 - a\lambda - d\lambda - ad - bc = 0$$

$$\lambda^2 + \lambda(-a - d) + (ad - bc) = 0$$

$$\lambda^2 + \lambda x + y = 0$$
(15)

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

$$\lambda = \frac{-x \pm \sqrt{x^2 - 4y}}{2}$$

$$= \frac{-(-a - d) \pm \sqrt{(-a - d)^2 - 4(ad - bc)}}{2}$$

$$= \frac{a + d \pm \sqrt{a^2 + d^2 + 2ad - 4ad + 4bc}}{2}$$

$$= \frac{a + d \pm \sqrt{a^2 + d^2 - 2ad + 4bc}}{2}$$

$$= \frac{a + d \pm \sqrt{(a - d)^2 + 4bc}}{2}$$

$$= \frac{a + d \pm \sqrt{(a - d)^2 + 4bc}}{2}$$
(16)

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

 $\mathbf{d})$

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

$$UU = I$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(17)

Som gir disse ligningene

$$a^{2} + bc = 1$$

$$ab + db = 0$$

$$ac + dc = 0$$

$$bc + d^{2} = 0$$
(18)

Vi ser at (ligning 1 og 4) $a^2 = d^2$. Og at(ligning 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 (ligning 1) at $|a| \le 1$.

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

 $\mathbf{e})$

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

$$UU^{\dagger}v = Iv = v = UUv = \lambda^2 v \tag{19}$$

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 $u = a|\psi\rangle + b|\phi\rangle + \sum_{n=1}^{N} c_n|\gamma_n\rangle$, $a, b, c_n \in \Re$, siden $|\psi\rangle$, $|\phi\rangle$ og alle $|\gamma_n\rangle$ er lineært uavhengige og danner en komplett basis.

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

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

$$\langle u|\hat{H}|v\rangle = \langle u|\hat{H}(x|\psi) + y|\phi\rangle + \sum_{n=1}^{N} z_{n}|\gamma_{n}\rangle)$$

$$= \langle u|(xg|\phi) + yg^{*}|\psi\rangle)$$

$$= (a\langle\psi| + b\langle\phi| + \sum_{n=1}^{N} c_{n}\langle\gamma_{n}|)(xg|\phi\rangle + yg^{*}|\psi\rangle)$$

$$= (a\langle\psi| + b\langle\phi|)(xg|\phi\rangle + yg^{*}|\psi\rangle)$$

$$= ayg^{*}\langle\psi|\psi\rangle + bxg\langle\phi|\phi\rangle + axg\langle\psi|\phi\rangle + byg^{*}\langle\phi|\psi\rangle$$

$$= ayg^{*} + bxg + axg\langle\psi|\phi\rangle + byg^{*}\langle\phi|\psi\rangle$$

$$= ayg^{*} + bxg + axg\langle\psi|\phi\rangle + byg^{*}\langle\phi|\psi\rangle$$

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

$$\langle v|\hat{H}|u\rangle^* = (\langle v|\hat{H}(a|\psi\rangle + b|\phi\rangle + \sum_{n=1}^{N} c_n |\gamma_n\rangle))^*$$

$$= (\langle v|(ag|\phi\rangle + bg^*|\psi\rangle))^*$$

$$= ((x\langle\psi| + y\langle\phi| + \sum_{n=1}^{N} z_n \langle\gamma_n|)(ag|\phi\rangle + bg^*|\psi\rangle))^*$$

$$= ((x\langle\psi| + y\langle\phi|)(ag|\phi\rangle + bg^*|\psi\rangle))^*$$

$$= (xbg^*\langle\psi|\psi\rangle + yag\langle\phi|\phi\rangle + xag\langle\psi|\phi\rangle + ybg^*\langle\phi|\psi\rangle)^*$$

$$= (xbg^* + yag + xag\langle\psi|\phi\rangle + ybg^*\langle\phi|\psi\rangle)^*$$

$$= xbg + yag^* + xag^*\langle\phi|\psi\rangle + ybg\langle\psi|\phi\rangle$$

$$= xbg + yag^* + xag^*\langle\phi|\psi\rangle + ybg\langle\psi|\phi\rangle$$

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

$$ayg^* + bxg + axg \langle \psi | \phi \rangle + byg^* \langle \phi | \psi \rangle = xbg + yag^* + xag^* \langle \phi | \psi \rangle + ybg \langle \psi | \phi \rangle$$
$$axg \langle \psi | \phi \rangle + byg^* \langle \phi | \psi \rangle = axg^* \langle \phi | \psi \rangle + byg \langle \psi | \phi \rangle$$
(22)

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