

$$|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, |2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, |3\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

נתונה מערכת שלושה אתרים על טבעת דינמיקה של המערכת מתוארת ע"י ההמילטוניאן:  $H = \epsilon \hat{D} + \epsilon \hat{D}^\dagger$ .

כך שאופרטורי ההזזות מוגדרים  $\hat{D}|i\rangle = |i-1\rangle, \hat{D}^\dagger|i\rangle = |i+1\rangle$  אופרטור המיקום מוגדר כ  $\hat{x}|i\rangle = i|i\rangle$ .

א. ייצג את אופרטורי ההזזה ע"י מטריצה והראה כי אחד הוא צמוד הרמיטי של השני

ב. ייצג את אופרטור המיקום ע"י מטריצה. מהם הוקטורים והערכים העצמיים

ג. מהם הוקטורים והערכים העצמיים של ההמילטוניאן, הצג את משוואת התנועה עבור המצבים העצמיים.

ד. מכינים את החלקיק בזמן 0 במצב  $|3\rangle$  מהו מצב המערכת בזמן כלשהו?

ה. מה הסיכוי למצוא את החלקיק באתר 1 אחרי זמן כלשהו?

ו. מצא את המצבים העצמיים עבור מערכת עם אינסוף אתרים (גבול הרצף) עבור ההמילטוניאן הזה

ז. מהו יחס החילוף  $[D, x]$ .

## תשובה

ב. נתחיל באופרטור המיקום  $\hat{x}$ , אופרטור זה הוא גודל מדיד, ולכן הוא מחוייב להיות הרמיטי. התכונה שאנחנו רוצים מאופרטור זה הוא שהוא יבצע את הפעולה הבאה  $\langle i|\hat{x}|i\rangle = i$ . כעת אנחנו צריכים לבחור בסיס לפיו נתאר את המיקום של החלקיק. מכיוון שאנו במרחב בעל מיקום בדיד ניתן לייצג את המיקומים על ידי וקטורים בצורה הבאה

$$|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, |2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, |3\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

הבסיס שבחרנו לייצג את המערכת מבוסס על המיקום של החלקיק. על מנת למצוא את הערכים העצמיים של גודל מדיד כלשהו אנחנו פותרים את משוואת הערכים העצמיים לאותו האופרטור  $\hat{x}|i\rangle = i|i\rangle$ . בצורה של וקטורים ומטריצות אנחנו מחפשים

$$\hat{X} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \hat{X} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \hat{X} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

כאשר  $\hat{X}$  היא היצוג של האופרטור  $\hat{x}$  כמטריצה  $3 \times 3$ . המטריצה שמבצעת את הפעולה הנ"ל היא

$$\hat{X} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

האופרטור  $\hat{x}$  הוא כאמור הרמיטי, וזה מתבטא בכך שהמטריצה שמייצגת אותו היא מטריצה הרמיטית

$$\hat{X}^\dagger = \hat{X}$$

(א) אופרטור ההזזה  $\hat{D}$  צריך לבצע את הפעולה הבאה:

$$\hat{D} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \hat{D} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \hat{D} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

המטריצה שמבצעת פעולה זו היא

$$\hat{D} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

שימו לב שזו אינה מטריצה הרמיטית -

$$\hat{D}^\dagger = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \hat{D} \neq \hat{D}^\dagger$$

ואכן  $\hat{D}^\dagger$  מבצעת את הפעולה ההפוכה ל  $\hat{D}$  -

$$\hat{D}^\dagger \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \hat{D}^\dagger \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \hat{D}^\dagger \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(ג) בעוד שהאופרטור  $\hat{D}$  אינו הרמיטי, ההמילטוניאן המוגדר על ידי  $\hat{H} = \epsilon \hat{D} + \epsilon \hat{D}^\dagger$  הוא כן הרמיטי:

$$\hat{H} = \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \hat{H} = \hat{H}^\dagger = (\hat{H}^*)^T$$

ולכן האופרטור  $\hat{H}$  הוא גודל מדיד. מכיוון שאנחנו הגדרנו אותו בתור ההמילטוניאן של המערכת אנו זוכרים שהערכים העצמיים של אופרטור מרכיבים את ספקטרום האנרגיה של המערכת.

$$\hat{H}\psi = \begin{pmatrix} 0 & \epsilon & \epsilon \\ \epsilon & 0 & \epsilon \\ \epsilon & \epsilon & 0 \end{pmatrix} \psi = E\psi$$

הערכים העצמיים למטריצה זו הם:  $E_{1,2} = -\epsilon$ ,  $E_3 = 2\epsilon$   
הקטורים העצמיים שאנחנו מקבלים הם:

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \psi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \psi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

אנו שמים לב ששני הקטורים העצמיים הראשונים אינם אורתוגונליים זה לזה (אבל כן בלתי תלויים זה בזה) - מכיוון שהם שייכים לאותו ערך עצמי יוצא שהם לא אורתוגונליים. אבל שני וקטורים אלו כן אורתוגונליים לוקטור העצמי השלישי - כמחוייב מתוך תכונת ההרמיטיות של האופרטור  $\hat{H}$ . אנחנו יכולים למצוא וקטור אורתוגנלי לאחד מהוקטורים העצמיים הראשונים, כך שנקבל סט וקטורים עצמיים בלתי תלויים ואורתוגנליים, על ידי חישוב

- [Vector rejection](#)

$$\psi'_2 = \psi_2 - \frac{\psi_2 \cdot \psi_1}{\psi_1 \cdot \psi_1} \psi_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

ולכן ניקח את הסט האורתונורמלי:

$$\psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \psi'_2 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \psi_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

כבסיס.

\*\* שימו לב שהערך העצמי של  $\psi'_2$  זהה ל  $\psi_2$ , מעתה נכתוב את  $\psi'_2$  כ  $\psi_2$  (ונשכח מ  $\psi_2$  המקורי).

משוואת התנועה עבור המצבים העצמיים (האנרגטיים) היא :

$$\hat{H}|\psi\rangle = E|\psi\rangle, |\psi\rangle = \sum_{n=1}^3 c_n \psi_n = \sum_{n=1}^3 c_n |\psi_n\rangle$$

$$|\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, |\psi_2\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, |\psi_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$E_{1,2} = -\epsilon, E_3 = 2\epsilon$$

(ד) על מנת לחשב את השתנות של מצב כלשהו בזמן עלינו לבטא אותו כצירוף ליניארי של הוקטורים העצמיים של ההמילטוניאן:

$$|3\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \sum_{n=1}^3 c_n |\psi_n\rangle = c_1 \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} + c_3 \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ניתן להציג בעיה זו בצורה

$$\begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

שנותן לנו  $c_1 = 1/\sqrt{2}$ ,  $c_2 = 1/\sqrt{6}$ ,  $c_3 = 1/\sqrt{3}$

כך שהתפתחות מצב  $|3\rangle$  בזמן ניתנת לנו על ידי:

$$|3(t)\rangle = -\frac{1}{\sqrt{2}} |\psi_1\rangle e^{-i\frac{E_1}{\hbar}t} + \frac{1}{\sqrt{6}} |\psi_2\rangle e^{-i\frac{E_2}{\hbar}t} + \frac{1}{\sqrt{3}} |\psi_3\rangle e^{-i\frac{E_3}{\hbar}t}$$

$$|3(t)\rangle = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} |\psi_1\rangle + \frac{1}{\sqrt{6}} |\psi_2\rangle \right) e^{-i\frac{-\epsilon}{\hbar}t} + \frac{1}{\sqrt{3}} |\psi_3\rangle e^{-i\frac{2\epsilon}{\hbar}t}$$

(ה) על מנת לדעת מה הסיכוי למצוא את החלקיק  $|3(t)\rangle$  במצב  $|1\rangle$ , עלינו לעשות הטלה של מצב  $|1\rangle$  על מצב  $|3(t)\rangle$ :

$$\begin{aligned} \langle 1|3(t)\rangle &= \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \langle 1|\psi_1\rangle + \frac{1}{\sqrt{6}} \langle 1|\psi_2\rangle \right) e^{-i\frac{-\epsilon}{\hbar}t} + \frac{1}{\sqrt{3}} \langle 1|\psi_3\rangle e^{-i\frac{2\epsilon}{\hbar}t} \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{\sqrt{6}} \left( \frac{1}{\sqrt{6}} \right) \right) e^{-i\frac{-\epsilon}{\hbar}t} + \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) e^{-i\frac{2\epsilon}{\hbar}t} \\ &= -\frac{1}{3} e^{-i\frac{-\epsilon}{\hbar}t} + \frac{1}{3} e^{-i\frac{2\epsilon}{\hbar}t} \end{aligned}$$

ההסתברות למצוא את החלקיק  $|3(t)\rangle$  במצב  $|1\rangle$  הוא ריבוע של ההיטל:

$$P = |\langle 1 | 3(t) \rangle|^2 = \frac{2}{9} - \frac{1}{9} e^{3i\frac{\epsilon}{\hbar}t} - \frac{1}{9} e^{-3i\frac{\epsilon}{\hbar}t} = \frac{2}{9} \left( 1 - \cos\left(3\frac{\epsilon}{\hbar}t\right) \right)$$

(1)

$$D^\dagger |i\rangle = |i+1\rangle, \quad D^\dagger |N\rangle = |1\rangle$$

$$D|\psi\rangle = \lambda|\psi\rangle$$

$$|\psi_j\rangle = \sum_n a_n |n\rangle$$

$$D^\dagger \sum_n a_n |n\rangle = a_N |1\rangle + a_{N-1} |2\rangle \dots a_{N-1} |N\rangle$$

$$\lambda_j (a_N |1\rangle + a_{N-1} |2\rangle \dots a_{N-1} |N\rangle)$$

$$a_N = \lambda a_1, \quad a_1 = \lambda a_2, \quad a_2 = \lambda a_3, \dots, \quad a_{N-1} = \lambda a_N$$

$$a_N = \lambda^N a_N \Rightarrow \lambda^N = 1 \Rightarrow \lambda = e^{i\frac{2\pi j}{N}}$$

$$|\psi_j\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_n e^{i\frac{2\pi j}{N} \cdot n} |n\rangle$$

$$|\psi_j(x)\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_n e^{iux} |x\rangle \quad n=x, \quad \frac{2\pi}{N} \equiv k, \quad N \rightarrow \infty \quad \Delta x \rightarrow \int dx$$

$$\Downarrow$$

$$\psi_j(x) = \frac{1}{\sqrt{N}} e^{iux}$$

(1)

$$[D, X] |i\rangle = (DX - XD) |i\rangle = D |i+1\rangle - X |i+1\rangle = i |i+1\rangle - (i+1) |i+1\rangle$$

$$= |i+1\rangle = D |i\rangle \Rightarrow \boxed{[D, X] = D}$$