

# บทที่ 1

## กลศาสตร์ของเมทริกซ์

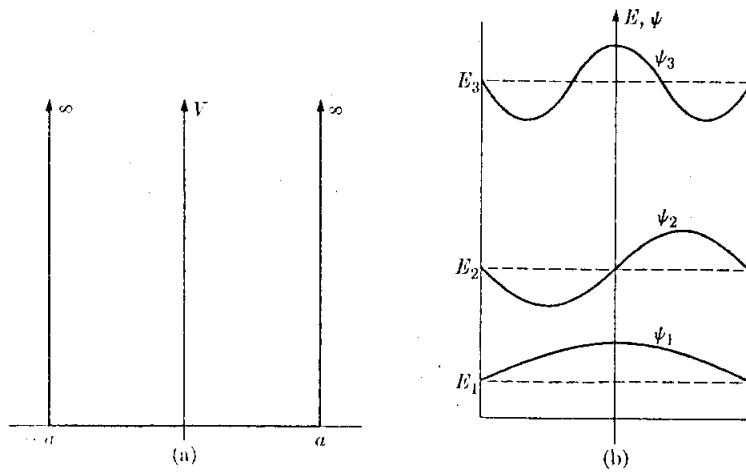


รูปที่ (1-1)

Werner Karl Heisenberg  
ผู้ค้นพบกลศาสตร์ของเมทริกซ์







รูปที่ (1-2)  
ศักย์บ่อจัตุรัส

วิธีทำ จากรูปที่ (1-2) จะเห็นว่าในขอบเขตซึ่ง  $-a < x < a$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \psi(x) = E \psi(x) \quad (1-12)$$

$$\therefore \frac{\partial^2}{\partial x^2} \psi(x) = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi(x)$$

ดังนั้น  $\psi(x) \propto \begin{cases} \sin kx \\ \cos kx \end{cases}$

แทนค่า  $\sin kx$  หรือ  $\cos kx$  ลงในสมการที่ (1-12) จะเห็นว่า

$$k^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \quad (1-13)$$

แต่เนื่องจากที่ผนังของศักย์บ่อจัตุรัสชนิดนี้ฟังก์ชันคลื่นเป็นศูนย์

ถ้า  $\cos ka = 0$  หมายความว่า

$$ka = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots \quad (1-14)$$

ถ้า  $\sin ka = 0$  หมายความว่า

$$ka = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots \quad (1-15)$$

สมการที่ (1-14) และ (1-15) อาจจะเขียนรวมกันได้ว่า

$$ka = \frac{n\pi}{2} \equiv k_n a, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (1-16)$$

ดังนั้น จากสมการที่ (1-13) และ (1-16) เราอาจจะเขียนค่าไอเกนของสมการ (1-12) ได้ดังนี้

$$k = k_n = \frac{\sqrt{2mE_n}}{\hbar}$$

หรือ

$$E_n = \frac{k_n^2 \hbar^2}{2m} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2} n^2 \quad (1-17)$$

สมการที่ (1-17) ให้ค่าไอเกนที่ต้องการเป็นค่าจริง

ถ้าหาก  $\sin k_n x$  และ  $\sin k_m x$  เป็นฟังก์ชันไอเกนใด ๆ จะเห็นว่า

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \sin k_n x = \frac{k_n^2 \hbar^2}{2m} \sin k_n x$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \sin k_m x = \frac{k_m^2 \hbar^2}{2m} \sin k_m x$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_{-a}^a dx \left\{ \sin k_n x \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \sin k_m x - \sin k_m x \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \sin k_n x \right\} \\ = \int_{-a}^a dx \left\{ \frac{\hbar^2}{2m} (k_m^2 - k_n^2) \right\} \sin k_n x \sin k_m x \\ = 0 \quad \text{ทุก ๆ ค่าของ } k_n \text{ และ } k_m \end{aligned}$$

อินทิเกรชันนี้เป็นจริงในกรณีของ  $\cos k_n x$ ,  $\cos k_m x$  และ  $\sin k_n x$ ,  $\sin k_m x$  เมื่อ  $k_n$  และ  $k_m$  เป็นค่าจริงใด ๆ ด้วย ดังนั้น จะเห็นว่าตัวดำเนินการ  $\left( \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + E \right)$  เป็น self-adjoint differential operator

## 1.2 ค่าไอเกนและไอเกนเวกเตอร์ของเฮอร์มีเชียนเมทริกซ์

ถ้าหาก  $\underline{A}$  เป็นเฮอร์มีเชียนเมทริกซ์ จากตำราคณิตศาสตร์ต่าง ๆ<sup>1</sup> จะพบว่า หาก  $\bar{x}_1$  และ  $\bar{x}_2$  เป็นไอเกนเวกเตอร์ของ  $\underline{A}$  แล้ว

<sup>1</sup>เช่น พิสิษฐ์ วรสิงห์, *ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์* สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง 2535 หน้า 68

$$\underline{A} \cdot \bar{x}_1 = \lambda_1 \bar{x}_1 \quad (1-18)$$

$$\underline{A} \cdot \bar{x}_2 = \lambda_2 \bar{x}_2 \quad (1-19)$$

โดยที่ค่า  $\lambda_1$  และ  $\lambda_2$  เป็นค่าจริง สมการที่ (1-18) และ (1-19) เทียบได้กับสมการที่ (1-3) และ (1-4) และถ้าหาก  $\bar{x}_i$  และ  $\bar{x}_j$  เป็นไอเกนเวกเตอร์ ออร์thonormal (orthonormal eigenvectors) แล้ว

$$(\bar{x}_i)^T \cdot \underline{A} \cdot (\bar{x}_j) = \lambda_i \delta_{ij} \quad (1-20)$$

สมการที่ (1-20) เทียบได้กับสมการที่ (1-5) ดังนั้น จะเห็นว่ากลศาสตร์ของคลื่นใช้วิธีการคณิตศาสตร์ที่คล้ายคลึงกับกลศาสตร์ของเมทริกซ์เมื่อใช้แก้ปัญหาควอนตัม Schrödinger<sup>2</sup> และ Eckart<sup>3</sup> เป็นผู้แสดงว่ากลศาสตร์ของคลื่น และกลศาสตร์ของเมทริกซ์ ใช้แก้ปัญหาได้อย่างเดียวกัน

### 1.3 ฟังก์ชันคลื่นและตัวดำเนินการในรูปของเมทริกซ์

ให้  $U_j$  ( $\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N$ ) เป็นชุดของฟังก์ชันมูลฐานออร์thonormal (orthonormal basis) ชุดหนึ่ง โดยที่

$$\langle U_j | U_k \rangle = \int (U_j)^T U_k d\bar{r}_1, d\bar{r}_2, \dots, d\bar{r}_N = \delta_{jk} \quad (1-21)$$

$U_j^*$  คือสังยุคเชิงซ้อนของ  $U_j$

เพื่อให้ง่ายขึ้นในตอนนี้จะสมมติว่า  $U_j$  เป็นฟังก์ชันที่นับได้ (discrete) และมีจำนวนจำกัด (finite) โดยปกติแล้ว  $U_j$  จะต้องมีจำนวนที่นับไม่ได้ เพื่อที่จะสามารถกระจายฟังก์ชันใด ๆ โดยมี  $U_j$  เป็นฟังก์ชันมูลฐานได้ ในที่นี้เราเพียงต้องการจะอธิบายวิธีทำฟังก์ชันคลื่นให้อยู่ในรูปของเมทริกซ์ จำนวนที่นับไม่ได้ของ  $U_j$  จึงยังไม่จำเป็น

ถ้าหาก  $U_j$  เป็นชุดของฟังก์ชันมูลฐานที่สมบูรณ์แล้ว ฟังก์ชันคลื่นใด ๆ  $\psi$  อาจจะกระจายให้อยู่ในรูปของผลบวกของ  $U_j$  ได้ดังนี้

$$\psi(\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N, t) = \sum_j a_j U_j \quad (1-22)$$

$$\text{โดยที่} \quad a_j = \langle U_j | \psi \rangle \quad (1-23)$$

<sup>2</sup>E. Schrödinger, Ann. d. Phys. 79 734 (1926)

<sup>3</sup>C. Eckart, Phys. Rev. 28 (1926)

เนื่องจาก  $U_j$  เป็นฟังก์ชันมูลฐานออร์thonormal ดังนั้น สัมประสิทธิ์  $a_j$  จึงนับว่าเป็นสัมประสิทธิ์ที่แสดงลักษณะของฟังก์ชันคลื่น  $\psi$  ชุดของสัมประสิทธิ์  $a_j$  จึงมีชื่อเรียกว่า ตัวแทน (representation) ของฟังก์ชันคลื่น  $\psi$

สมมติว่าเรามีสมการคลื่นสมการหนึ่ง คือ

$$\psi' = Q\psi \quad (1-24)$$

เราอาจจะทำสมการ (1-24) ให้อยู่ในรูปของสมการเมทริกซ์ได้โดยกระจายฟังก์ชันคลื่นในสมการ (1-24) ให้อยู่ในรูปของตัวแทน ซึ่งมี  $U_j$  เป็นเวกเตอร์มูลฐาน (base vector) ดังนี้

$$\sum_j a_j |U_j\rangle = Q \sum_j a_j |U_j\rangle \quad (1-25)$$

คูณ (1-25) ด้วย  $\langle U_k |$

$$\begin{aligned} \therefore \sum_j a_j \langle U_k | Q | U_j \rangle &= \sum_j a_j \langle U_k | U_j \rangle \\ &= \sum_j a_j \delta_{kj} \\ &= a'_k \end{aligned} \quad (1-26)$$

สมการ (1-26) เขียนในรูปของสมการเมทริกซ์ได้ว่า

$$\left. \begin{aligned} \sum_j Q_{kj} a_j &= a'_k \\ \underline{Q} \cdot \underline{a} &= \underline{a}' \end{aligned} \right\} \quad (1-27)$$

หรือ

$$\text{โดยที่ } Q_{kj} = \langle U_k | Q | U_j \rangle \quad (1-28)$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} Q_{11} & Q_{12} & \dots & Q_{1N} \\ Q_{21} & \dots & & \\ \vdots & & & \\ \dots & & & Q_{NN} \end{bmatrix} \quad (1-29)$$

$$\underline{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{bmatrix} \quad \underline{a}' = \begin{bmatrix} a'_1 \\ a'_2 \\ \vdots \\ a'_N \end{bmatrix} \quad (1-30)$$



#### 1.4 ความเหมือนกันของตัวดำเนินการเมทริกซ์และตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียล

ในตอนท่ 1.1 และ 1.2 ได้ชี้ให้เห็นถึงความคล้ายคลึงกันของตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียลซึ่งเป็น self-adjoint differential operator กับตัวดำเนินการเมทริกซ์ซึ่งเป็นเฮอร์มีเชียน ในตอนนี้จะแสดงให้เห็นความเหมือนกันของกลศาสตร์คลื่นและกลศาสตร์ของแมทริกซ์เลยทีเดียว

สมมติว่าฟังก์ชันไอเกนออร์ทอนอร์มอลของตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียล  $L$  คือ  $U_n(x)$  โดยที่

$$L U_n = \lambda_n U_n \quad (1-31)$$

$\lambda_n$  คือค่าไอเกนของฟังก์ชันไอเกน  $U_n$

ให้  $S$  เป็นตัวดำเนินการเชิงเส้นใด ๆ ดังนั้น ค่าคาดหวังของตัวดำเนินการ  $S$  ระหว่างฟังก์ชันไอเกน  $U_m$  และ  $U_n$  ก็คือ

$$\int U_m^*(x) S U_n(x) dx = S_{mn} \quad (1-32)$$

เนื่องจากเราได้อินทิเกรตตัวแปร  $x$  ออกแล้วในสมการ (1-32) ดังนั้น  $S_{mn}$  จึงขึ้นอยู่กับเลขดัชนีสองตัว คือ  $m$  และ  $n$  เราอาจจะเขียนเสียใหม่ได้ว่า

$$S_{mn} = \langle m | S | n \rangle \quad (1-33)$$

แต่ละคู่ของเลขดัชนี  $m$  และ  $n$  จะกำหนดองค์ประกอบ  $S_{mn}$  ขึ้นตัวหนึ่ง แสดงว่าชุดของค่าคาดหวังของตัวดำเนินการ  $S$  อาจจะเขียนอยู่ในรูปของเมทริกซ์ได้ ดังนั้น แต่ละตัวของตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียลเชิงเส้น เราจะสามารถเขียนตัวดำเนินการเมทริกซ์ขึ้นได้

จากสมการที่ (1-31) จะเห็นว่า

$$\begin{aligned} L_{mn} &= \int U_m^* L U_n dx \\ &= \lambda_n \langle m | n \rangle = \lambda_n \delta_{mn} \end{aligned} \quad (1-34)$$

เนื่องจาก  $U_n$  เป็นชุดของฟังก์ชันไอเกน ออร์ทอนอร์มอล ชุดของเมทริกซ์  $L$  จึงเป็นเมทริกซ์ซึ่งมีค่าเฉพาะค่าบนเส้นทแยงมุม แต่ละค่าเท่ากับค่าไอเกน  $\lambda_n$  ของตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียล  $L$  จะเห็นว่าเราสามารถหาค่าไอเกนได้อีกวิธีหนึ่ง คือ การหาค่าไอเกนของเมทริกซ์ วิธีทางเมทริกซ์ให้คำตอบเช่นเดียวกับวิธีทางสมการดิฟเฟอเรนเชียล

ถ้าหากตัวดำเนินการ  $S$  เป็น self-adjoint differential operator แล้ว  $U_n$  ไม่จำเป็นต้องเป็นฟังก์ชันไอเกนของ  $S$  แต่เมทริกซ์ของ  $S$  จะเป็นเฮอร์มิเทียนดังนี้

$$\begin{aligned}(S_{mn}^*)^T &= (\langle m | S | n \rangle^*)^T \\ &= (\langle n | S | m \rangle)^T = S_{mn}\end{aligned}\quad (1-35)$$

**ตัวอย่างที่ 2** กำหนดให้ฟังก์ชันไอเกนของ quantum harmonic oscillator ในหนึ่งมิติ คือ

$$U_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \left(\frac{m\omega}{\hbar\pi}\right)^{\frac{1}{4}} \exp\left(-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}\right) H_n\left(x\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}\right)$$

จงหาเมทริกซ์ของตัวดำเนินการตำแหน่งและตัวดำเนินการโมเมนตัม ซึ่ง

$$X_{pq} = \int_{-\infty}^{\infty} U_p^*(x) \hat{x} U_q(x) dx \quad (1-36)$$

$$P_{pq} = \int_{-\infty}^{\infty} U_p^*(x) \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} U_q(x) dx \quad (1-37)$$

และจงแสดงว่า  $[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar = (\hat{x}\hat{p} - \hat{p}\hat{x})$

$X_{pq}$  และ  $P_{pq}$  เป็นองค์ประกอบของเมทริกซ์ของตัวดำเนินการตำแหน่งและตัวดำเนินการโมเมนตัมตามลำดับ

**วิธีทำ** เราจะใช้ Dirac notation ดังนี้

$$|n\rangle = U_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a^*)^n |0\rangle$$

$$|0\rangle = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \exp\left(-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}\right)$$

$$\begin{aligned}a^* &= \left(\frac{m\omega}{2\hbar}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\hat{X} - \frac{i}{m\omega} \hat{P}\right) \\ &: \text{ตัวดำเนินการเพิ่มระดับ}\end{aligned}\quad (1-38)$$

$$\begin{aligned}a &= \left(\frac{m\omega}{2\hbar}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\hat{X} + \frac{i}{m\omega} \hat{P}\right) \\ &: \text{ตัวดำเนินการลดระดับ}\end{aligned}\quad (1-39)$$

$$a^*|n\rangle = (n+1)^{\frac{1}{2}} |n+1\rangle \quad (1-40)$$

$$a|n\rangle = n^{\frac{1}{2}} |n-1\rangle \quad (1-41)$$

สัญลักษณ์  $\wedge$  ข้างบนตัวอักษรแสดงว่าเป็นตัวดำเนินการ ไม่ใช่ตัวแปร ตอนแรก  
เราจะแสดงว่า  $|n\rangle = U_n(x)$  ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{ให้} \quad y &= \left(\frac{m\omega}{\hbar}\right)^{\frac{1}{2}} x \\ a^* &= \left(\frac{m\omega}{2\hbar}\right)^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{\hbar}{m\omega} \frac{\partial}{\partial x}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(y - \frac{\partial}{\partial y}\right) \end{aligned} \quad (1-38)'$$

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(y + \frac{\partial}{\partial y}\right) \quad (1-39)'$$

$$\text{จากคำนิยาม} \quad |n\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a^*)^n |0\rangle$$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \left(y - \frac{\partial}{\partial y}\right)^n e^{-\frac{y^2}{2}} \\ \text{แต่เนื่องจาก} \quad \left(y - \frac{\partial}{\partial y}\right) e^{\frac{y^2}{2}} f(y) &= -e^{\frac{y^2}{2}} \frac{\partial}{\partial y} f(y) \end{aligned}$$

$$\therefore \left(y - \frac{\partial}{\partial y}\right)^n e^{-\frac{y^2}{2}} = (-1)^n e^{\frac{y^2}{2}} \frac{\partial^n}{\partial y^n} e^{-y^2}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น} \quad |n\rangle &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} (-1)^n e^{\frac{y^2}{2}} \frac{\partial^n}{\partial y^n} e^{-y^2} \\ &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} e^{-\frac{y^2}{2}} \left\{ (-1)^n e^{y^2} \frac{\partial^n}{\partial y^n} e^{-y^2} \right\} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{y^2}{2}} H_n(y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{แทนค่า } y &= \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \exp\left(-\frac{m\omega}{2\hbar} x^2\right) H_n\left(x\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}\right) \\ &= U_n(x) \end{aligned} \quad (1-42)$$

จากสมการที่ (1-36), (1-38) และ (1-39)

$$\begin{aligned} X_{pq} &= \langle p | \hat{x} | q \rangle \\ &= \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{\frac{1}{2}} \langle p | a^* + a | q \rangle \end{aligned} \quad (1-43)$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{\frac{1}{2}} \{ (q+1)^{\frac{1}{2}} \langle p | q+1 \rangle + (q)^{\frac{1}{2}} \langle p | q-1 \rangle \} \quad (1-44)$$

$p, q = 0, 1, 2, \dots$

สมการที่ (1-44) จะเขียนเป็นรูปของเมทริกซ์ได้ดังนี้

$$\underline{X} = \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} 0 & \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix} \quad (1-44)'$$

โดยทำนองเดียวกันเราอาจจะหา  $P_{pq}$  ในสมการที่ (1-37) ได้ดังนี้

$$P_{pq} = \langle p | \hat{p} | q \rangle$$

และโดยการแทนค่าจากสมการที่ (1-38) และ (1-39)

$$\begin{aligned} P_{pq} &= -i \left(\frac{\hbar m \omega}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \langle p | a - a^\dagger | q \rangle \\ &= -i \left(\frac{\hbar m \omega}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \{ q^{\frac{1}{2}} \langle p | q-1 \rangle - (q+1)^{\frac{1}{2}} \langle p | q+1 \rangle \} \\ &= i \left(\frac{\hbar m \omega}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \{ (q+1)^{\frac{1}{2}} \langle p | q+1 \rangle - q^{\frac{1}{2}} \langle p | q-1 \rangle \} \quad (1-45) \end{aligned}$$

สมการที่ (1-45) จะเขียนให้เป็นรูปของเมทริกซ์ได้ดังนี้

$$\underline{P} = i \left(\frac{\hbar m \omega}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} 0 & -\sqrt{1} & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & -\sqrt{2} & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix} \quad (1-45)'$$

ดังนั้น จะเห็นว่า

$$\begin{aligned}
 [\underline{X}, \underline{P}] &= \left(\frac{\hbar}{2m\omega}\right)^{\frac{1}{2}} i \left(\frac{\hbar m\omega}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \left[ \begin{array}{cccc} 0 & \sqrt{1} & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & \sqrt{2} & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cccc} 0 & -\sqrt{1} & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & -\sqrt{2} & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \\
 &- \left[ \begin{array}{cccc} 0 & -\sqrt{1} & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & -\sqrt{2} & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \left[ \begin{array}{cccc} 0 & \sqrt{1} & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & \sqrt{2} & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \\
 &= i \frac{\hbar}{2} \left[ \begin{array}{ccc} 2 & 0 & \dots \\ 0 & 2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \\
 &= i\hbar \underline{1}
 \end{aligned}$$

Q.E.D.

จากสมการที่ (1-44)' และ (1-45)' เราอาจจะหาค่าดำเนินการแฮมมิลโทเนียนของ quantum harmonic oscillator ได้โดยการคูณกันของ  $\underline{P}$  และ  $\underline{X}$  ดังนี้

$$\begin{aligned}
 \underline{H} &= \frac{\underline{P}^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 \underline{x}^2 \\
 &= \left(\frac{\underline{P} \cdot \underline{P}}{2m}\right) + \frac{1}{2}m\omega^2 (\underline{X} \cdot \underline{X})
 \end{aligned} \tag{1-46}$$

$$= \frac{\hbar\omega}{2} \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 3 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 5 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{array} \right] \tag{1-46}'$$

จะเห็นว่าถ้าหากเราจะกำหนดชุดของฟังก์ชันออร์ทอโนมอลขึ้นชุดหนึ่ง คือ

$$\left. \begin{aligned} e_0 &= (1, 0, 0, \dots)^T \\ e_1 &= (0, 1, 0, \dots)^T \\ e_2 &= (0, 0, 1, \dots)^T \\ &\dots \end{aligned} \right\} \quad (1-47)$$

จะเห็นว่า  $\underline{H} e_n = E_n e_n \quad (1-48)$

โดยที่  $E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega \quad (1-49)$

สถานะใด ๆ ของ harmonic oscillator อาจแทนได้ด้วยเวกเตอร์  $\bar{V}$  ซึ่งมีขนาดเป็นหนึ่งโดยที่

$$\bar{V} = \sum_{k=0}^{\infty} c_k e_k \quad (1-50)$$

และเนื่องจาก  $e_n$ 's เป็นชุดของฟังก์ชันออร์ทอโนมอลที่สมบูรณ์ ดังนั้น

$$(\bar{V}^*)^T \cdot (\bar{V}) = \sum_k |c_k|^2 = 1 \quad (1-51)$$

$$c_k = (e_k^*)^T \cdot \bar{V} \quad (1-52)$$

$|c_k|^2$  ก็คือ ความน่าจะเป็นที่จะพบว่าระบบของ harmonic oscillator อยู่ในสถานะไอเกน  $e_k$

ค่าเฉลี่ยของตัวดำเนินการเฮอร์มีเชียน  $S$  เมื่อระบบอยู่ในสถานะ  $\bar{V}$  ก็คือ

$$\langle S \rangle = (\bar{V}^*)^T \cdot (S) \cdot (\bar{V}) \quad (1-53)$$

$$\langle S^* \rangle^T = (\bar{V}^*)^T \cdot (S^*)^T \cdot (\bar{V}) \quad (1-54)$$

ดังนั้น จะเห็นว่ากลศาสตร์ของคลื่นและกลศาสตร์ของเมทริกซ์ ให้ผลลัพธ์เหมือนกันทุกประการ

## 1.5 คุณสมบัติที่สำคัญบางประการของตัวแทนเมทริกซ์ (Matrix representation) ของตัวดำเนินการเชิงเส้น

1.5.1 เมทริกซ์ของตัวดำเนินการเฮอร์มีเชียนใด ๆ เป็นเฮอร์มีเชียนเมทริกซ์ คุณสมบัติอันนี้อาจจะหาได้จากการหา Hermetian adjoint ของตัวดำเนินการเฮอร์มีเชียน  $Q$  ดังนี้

$$(\langle m | Q | n \rangle^*)^T = \langle Qn | m \rangle \quad (1-55)$$

$$= \langle n | Q m \rangle$$

$$= \langle n | Q | m \rangle \quad (1-56)$$

$$\therefore (Q_{mn}^*)^T = Q_{nm} \quad (1-57)$$

จากสมการที่ (1-55) ไปสู่สมการที่ (1-56) เราใช้คุณสมบัติความเป็นเฮอร์มีเทียนของ Q

1.5.2 เมทริกซ์ของผลคูณของตัวดำเนินการสองตัวเท่ากับผลคูณของเมทริกซ์ของตัวดำเนินการแต่ละตัว คุณสมบัตินี้เห็นได้จาก

$$\sum_k Q_{jk} P_{kr} = \sum_k \langle j | Q | k \rangle \langle k | P | r \rangle \quad (1-58)$$

แต่เนื่องจากเวกเตอร์  $|k\rangle$  เป็นชุดของเวกเตอร์ออร์โธนอร์มอลที่สมบูรณ์

$$\therefore \sum_k \langle j | Q | k \rangle \langle k | P | r \rangle = \langle j | QP | r \rangle \quad (1-59)$$

$$= (\underline{Q} \cdot \underline{P})_{jr}$$

ซึ่งเขียนได้ดังนี้  $\sum_k Q_{jk} P_{kr} = (\underline{Q} \cdot \underline{P})_{jr} \quad (1-60)$

เพื่อให้เข้าใจสมการที่ (1-59) ชัดขึ้นเราจะเขียน  $| \rangle$  ให้เป็นเวกเตอร์ของตัวแทนพิกัด (coordinate representation) ดังนี้

$$\begin{aligned} \sum_k \langle j | Q | k \rangle \langle k | P | r \rangle &= \sum_k \int (U_j^*(\vec{r}))^T Q U_k(\vec{r}) d\vec{r} \int (U_k^*(\vec{r}'))^T P U_r(\vec{r}') d\vec{r}' \\ &= \int \int (U_j^*(\vec{r}))^T Q \left\{ \sum_k U_k(\vec{r}) (U_k^*(\vec{r}'))^T \right\} P U_r(\vec{r}') d\vec{r} d\vec{r}' \quad (1-59)' \end{aligned}$$

เนื่องจาก  $|k\rangle$  เป็นชุดของเวกเตอร์ออร์โธนอร์มอลที่สมบูรณ์ ดังนั้น

$$\sum_k U_k(\vec{r}) U_k^*(\vec{r}') = \delta(\vec{r} - \vec{r}') \quad (1-61)$$

แทน (1-61) ลงใน (1-59)' ได้ผลลัพธ์ว่า

$$\begin{aligned} \sum_k \langle j | Q | k \rangle \langle k | P | r \rangle &= \int \int (U_j^*(\vec{r}))^T Q \delta(\vec{r} - \vec{r}') P U_r(\vec{r}') d\vec{r} d\vec{r}' \\ &= \int (U_j^*(\vec{r}))^T Q P U_r(\vec{r}) d\vec{r} \\ &= \langle j | QP | r \rangle \end{aligned}$$

จากข้อที่ 1.5.1 และ 1.5.2 จะเห็นได้ว่า ถ้าตัวดำเนินการสลับเปลี่ยนกันได้เมทริกซ์ของตัวดำเนินการเหล่านั้นจะสลับเปลี่ยนกันได้ด้วย เมทริกซ์ของตัวดำเนินการซึ่งเป็น inverse ของตัวดำเนินการ Q ใดๆ จะเป็น inverse ของเมทริกซ์ของตัวดำเนินการ Q นั้น

1.5.3 ถ้า  $|k\rangle$  เป็นชุดของเวกเตอร์ออร์thonormalที่สมบูรณ์ และเป็นฟังก์ชันไอเกนของตัวดำเนินการควอนตัมบางตัว เช่น

$$H|k\rangle = E_k|k\rangle \quad (1-62)$$

ดังนั้น จะเห็นว่า  $H_{ij} = \langle i|H|j\rangle = E_j\delta_{ij}$  (1-63)

แสดงว่า ตัวแทนเมทริกซ์ของ  $H$  จะมีค่าต่างจากศูนย์ตามเส้นทแยงมุมเท่านั้น  $H$  เรียกว่า เมทริกซ์ทแยง (diagonal matrix)

ถ้าตัวดำเนินการหลายตัวสับเปลี่ยนกันได้ ตัวแทนเมทริกซ์ของตัวดำเนินการเหล่านั้นจะสับเปลี่ยนกันได้

### 1.6 ชนิดของตัวแทนเมทริกซ์

ถ้าหากชุดของฟังก์ชันมูลฐานออร์thonormalไม่ขึ้นกับเวลา สมการไชร์ดิงเจอร์จะมีรูปร่างไม่เปลี่ยนเมื่อทำให้อยู่ในรูปของเมทริกซ์ สมมติให้  $\psi(\vec{r}, t)$  เป็นฟังก์ชันคลื่นฟังก์ชันหนึ่งซึ่งกระจายออกได้ดังนี้

$$\psi(\vec{r}, t) = \sum_n \psi_n(t) U_n(\vec{r}) \quad (1-64)$$

เมื่อ  $U_n(\vec{r})$  เป็นฟังก์ชันมูลฐานออร์thonormal (orthonormal base functions) ซึ่งไม่ขึ้นกับเวลา สมการไชร์ดิงเจอร์ในรูปของเมทริกซ์เขียนได้ดังนี้

$$\underline{H} \cdot \underline{\psi} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \underline{\psi} = i\hbar \sum_n \dot{\psi}_n(t) \cdot \underline{U}_n(\vec{r}) \quad (1-65)$$

สมการเมทริกซ์ในรูป (1-65) คือ สมการไชร์ดิงเจอร์ในรูปของเมทริกซ์สัญลักษณ์  $\underline{\psi}, \underline{U}_n, \dot{\psi}_n$  เน้นความเป็นเมทริกซ์ ความจริงสัญลักษณ์เหล่านี้อาจเขียนในรูปของเวกเตอร์ได้

ถ้าหากชุดของฟังก์ชันมูลฐานออร์thonormalเป็นฟังก์ชันของระยะกับเวลาแล้ว จะปรากฏว่า ชุดของฟังก์ชันนั้นจะรักษาความเป็นออร์thonormalอยู่ได้ตลอดไป และจะให้ตัวแทน (representation) ซึ่งไม่ขึ้นกับเวลา ตัวแทนชนิดนี้เราเรียกว่าตัวแทนตามแบบของไฮเซนเบิร์ก



ทฤษฎี ออร์ทอนอร์มอลลิตี้ของชุดของฟังก์ชัน  $U_n(\vec{r}, t)$  ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาเปลี่ยนไป  
พิสูจน์ ให้  $U_n = U_n(\vec{r}, t)$  เป็นชุดฟังก์ชันออร์ทอนอร์มอล ณ เวลา  $t$  ใด ๆ และ

$$HU_n = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} U_n \quad (1-66)$$

โดยที่  $H$  เป็นแฮมิลโทเนียน

$$\langle U_m | HU_n \rangle = i\hbar \langle U_m | \frac{\partial}{\partial t} U_n \rangle \quad (1-67)$$

โดยทำนองเดียวกัน เราอาจจะพิสูจน์ได้ว่า

$$\langle U_n | HU_m \rangle = i\hbar \langle U_n | \frac{\partial}{\partial t} U_m \rangle \quad (1-68)$$

แต่เนื่องจาก  $H$  เป็นแฮมิลโทเนียน ดังนั้น เราอาจจะเขียน (1-67) เสียใหม่ได้ดังนี้

$$\langle HU_m | U_n \rangle = i\hbar \langle U_m | \frac{\partial}{\partial t} U_n \rangle \quad (1-67)'$$

หาสัจยูกเชิงซ้อนของสมการ (1-68)

$$\langle HU_m | U_n \rangle = -i\hbar \langle \frac{\partial}{\partial t} U_m | U_n \rangle \quad (1-68)'$$

เอา (1-68)' ลบออกจาก (1-67)'

$$\begin{aligned} 0 &= i\hbar \left[ \langle U_m | \frac{\partial}{\partial t} U_n \rangle + \langle \frac{\partial}{\partial t} U_m | U_n \rangle \right] \\ &= i\hbar \frac{d}{dt} \langle U_m | U_n \rangle \end{aligned}$$

แสดงว่า ออร์ทอนอร์มอลลิตี้ของชุดของฟังก์ชัน  $U_n(\vec{r}, t)$  ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาเปลี่ยนไป  
Q.E.D.

ฟังก์ชันคลื่นใด ๆ  $\psi(\vec{r}, t)$  อาจจะเขียนในรูปของตัวแทนชนิดนี้ได้ดังนี้

$$\psi(\vec{r}, t) = \sum_n \psi_n U_n(\vec{r}, t) \quad (1-69)$$

ในคราวนี้ตัวแทน คือ  $\psi_n$  ไม่ขึ้นกับเวลา นับว่าฟังก์ชันคลื่น  $\psi(\vec{r}, t)$  กระจายในตัวแทนตามแบบของไฮเซนเบิร์ก ตัวดำเนินการในตัวแทนแบบนี้เขียนได้ดังนี้

$$Q_{ij} = \langle U_i | QU_j \rangle \quad (1-70)$$

อนุพันธ์เทียบกับเวลาขององค์ประกอบของเมทริกซ์ คือ

$$\dot{Q}_{ij} = \langle \frac{\partial}{\partial t} U_i | QU_j \rangle + \langle U_i | Q \frac{\partial}{\partial t} U_j \rangle + \langle U_i | \frac{\partial}{\partial t} Q | U_j \rangle \quad (1-71)$$

แต่จากสมการที่ (1-66) เราอาจจะเขียนสมการที่ (1-71) เสียใหม่ได้ดังนี้

$$\begin{aligned} Q_{ij} &= \frac{i}{\hbar} [ \langle H U_i | Q U_j \rangle - \langle U_i | Q H | U_j \rangle ] + \langle U_i | \frac{\partial}{\partial t} Q U_j \rangle \\ &= \frac{i}{\hbar} \langle U_i | [H Q - Q H] | U_j \rangle + \langle U_i | \frac{\partial}{\partial t} Q | U_j \rangle \end{aligned} \quad (1-72)$$

ในสมการที่ (1-72) เราใช้ความจริงที่ว่า H เป็นแฮมิลโทเนียน สมการ (1-72) เป็นสมการแสดงความสัมพันธ์ขององค์ประกอบของเมทริกซ์ ซึ่งอาจจะเขียนเป็นสมการของเมทริกซ์ได้ดังนี้

$$\underline{\dot{Q}} = \frac{i}{\hbar} [ \underline{H}, \underline{Q} ] + \frac{\partial}{\partial t} \underline{Q} \quad (1-73)$$

ดังนั้น ในตัวแทนตามแบบของไฮเซนเบิร์ก ตัวดำเนินการขึ้นกับเวลา เมื่อ  $[\underline{H}, \underline{Q}]$  คือ วงเล็บของการสับเปลี่ยนของเมทริกซ์  $\underline{H}$  และเมทริกซ์  $\underline{Q}$

ยังมีตัวแทนอีกชนิดหนึ่งเรียกว่าตัวแทนแบบอันตรกิริยา (interaction representation) ตัวแทนชนิดนี้เห็นได้จากการแบ่งแฮมิลโทเนียนออกเป็นสองส่วน คือ

$$H = H_0 + H_1 \quad (1-74)$$

ชนิดของปัญหาทางควอนตัมจะเป็นตัวชี้ว่าจะใช้แฮมิลโทเนียนชนิดนี้เมื่อใด  $H_0$  จะมีฟังก์ชันมูลฐานออร์ทอโนมอลเช่นเดียวกับตัวแทนตามแบบของไฮเซนเบิร์ก ดังนั้น

$$H_0 U_n = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} U_n \quad (1-75)$$

ส่วน  $H_1$  เป็นส่วนของแฮมิลโทเนียนซึ่งทำให้เกิดอันตรกิริยา (interaction) ระหว่างระบบต่างชนิดกัน

ถ้าหาก  $\psi$  เป็นฟังก์ชันคลื่นใด ๆ ซึ่งทำให้

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi \quad (1-76)$$

เราอาจจะกระจายฟังก์ชันคลื่น  $\psi$  ได้ดังนี้

$$\psi = \sum_k \psi_k U_k \quad (1-77)$$

แทนค่าสมการที่ (1-77) ลงในสมการที่ (1-76)

$$H \sum_k \psi_k U_k = i\hbar \sum_k \frac{\partial}{\partial t} (\psi_k U_k) \quad (1-76)'$$





ตามสมมติฐานที่กล่าวมาแล้วนี้ทำให้ตัวดำเนินการ การดำเนินการ ฟังก์ชันและ อินทิเกรตต่าง ๆ จะเปลี่ยนไปดังนี้ (หมายเหตุ: ตัวสังยุคเชิงซ้อนในข้อ (1-7) นี้ถ้าเป็น เมทริกซ์หมายถึงมีการ transpose ด้วย)

เมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบเป็นจำนวนนับได้

$$1. \langle U_j | U_k \rangle = \delta_{jk} \quad (1-85)$$

$$2. \psi = \sum_j a_j U_j \quad (1-88)$$

เมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบเป็นจำนวน นับไม่ได้

$$\langle U_q | U_{q'} \rangle = \delta(q - q') \quad (1-86)$$

$$\text{โดยที่ } \int_{-\infty}^{\infty} U_q^*(\bar{r}) U_{q'}(\bar{r}') dq = \delta(\bar{r} - \bar{r}') \quad (1-87)$$

$$\psi(\bar{r}) = \int_{-\infty}^{\infty} \psi(q) U_q(\bar{r}) dq \quad (1-89)$$

$$\text{พึงสังเกตว่า } \int |\psi(\bar{r})|^2 d\bar{r} = \int |\psi(q)|^2 dq \quad (1-90)$$

ตัวอย่างที่ 3 กำหนดให้ plane wave eigenfunction คือ

$$\psi(\bar{r}) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{3/2} \int \psi(\bar{k}) \exp(i\bar{k} \cdot \bar{r}) d\bar{k} \quad (1-91)$$

$$\text{จงแสดงว่า } \int |\psi(\bar{r})|^2 d\bar{r} = \int |\psi(\bar{k})|^2 d\bar{k}$$

วิธีทำ ให้  $\psi(\bar{r})$  เป็นฟังก์ชันคลื่นซึ่งนอร์มอลไลซ์

$$\begin{aligned} \therefore \int |\psi(\bar{r})|^2 d\bar{r} &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int d\bar{r} \iint d\bar{k} d\bar{k}' \psi^*(\bar{k}') \\ &\quad \exp(-i\bar{k}' \cdot \bar{r}) \psi(\bar{k}) \exp(i\bar{k} \cdot \bar{r}) \end{aligned}$$

เนื่องจาก  $\bar{r}$ ,  $\bar{k}$  และ  $\bar{k}'$  ต่างก็เป็นตัวแปรอิสระด้วยกัน ดังนั้นเราจึงเลือกทำการ อินทิเกรตโดยใช้ตัวแปร  $\bar{r}$  ดังนี้

$$\begin{aligned} \int |\psi(\bar{r})|^2 d\bar{r} &= \iint d\bar{k}' d\bar{k} \psi^*(\bar{k}') \psi(\bar{k}) \frac{1}{(2\pi)^3} \int d\bar{r} \exp i(\bar{k} - \bar{k}') \cdot \bar{r} \\ &= \iint d\bar{k}' d\bar{k} \psi^*(\bar{k}') \psi(\bar{k}) \delta(\bar{k} - \bar{k}') \\ &= \int d\bar{k} |\psi(\bar{k})|^2 \quad \text{Q.E.D.} \end{aligned}$$

$$3. a_j = \langle U_j | \psi \rangle \quad (1-92) \quad \left| \quad \begin{aligned} \psi(q) &= \langle U_q | \psi \rangle \\ &\equiv \int U_q^*(\bar{r}) \psi(\bar{r}) d\bar{r} \\ &= \int \int \psi(q') U_q^*(\bar{r}) U_q(\bar{r}) d\bar{r} dq' \\ &= \int \psi(q') \delta(q' - q) dq' \quad (1-93) \end{aligned} \right.$$

**ข้อควรสังเกต** จากสมการที่ (1-93) เราอาจเขียนสมการเช่นเดียวกัน โดยใช้ตัวแปร  $\bar{r}$  ดังนี้

$$\psi(\bar{r}) = \int \psi(\bar{r}') \delta(\bar{r}' - \bar{r}) d\bar{r}' \quad (1-94)$$

เราอาจจะตีความ (1-94) ว่าเป็นการกระจายฟังก์ชันคลื่น  $\psi(\bar{r})$  โดยใช้ฟังก์ชันมูลฐาน  $\delta(\bar{r}' - \bar{r})$  ก็ได้ความ

4. ตัวดำเนินการเฮอร์มีเชียน

$$Q_{kj} = \langle U_k | Q | U_j \rangle \quad (1-95) \quad \left| \quad \begin{aligned} Q_{q',q} &\equiv \int U_q^* Q U_{q'} d\bar{r} \quad (1-96) \\ &\text{และถ้าหาก } U_q \text{ เป็นฟังก์ชันไอเกนของ } Q \\ Q_{q',q} &= q \delta(q - q') \quad (1-96') \end{aligned} \right.$$

5. ผลคูณของตัวดำเนินการเฮอร์มีเชียน

$$\sum_k R_{ik} S_{kj} = T_{ij} \quad (1-97) \quad \left| \quad (Q \cdot P)_{q',q} = \int Q_{q',q} P_{q,q} dq \quad (1-98) \right.$$

6.  $Q\psi = \psi'$

$$\left. \begin{aligned} Q \cdot \underline{\psi} &= \underline{\psi}' \end{aligned} \right\} \quad (1-99) \quad \left| \quad \begin{aligned} \underline{\psi}' &= \underline{Q} \cdot \underline{\psi} \\ &\text{ในเมื่อองค์ประกอบของ } \underline{\psi}' \text{ คือ} \\ \psi'_q &= \int Q_{q,q'} \psi_{q'} dq' \\ &= \int Q(q, q') dq' \psi(q') \quad (1-100) \end{aligned} \right.$$

สมการที่ (1-100) อาจจะตีความว่า ตัวดำเนินการอื่นที่กรอล  $\int Q(q, q') dq'$  ทำบน Fourier transform  $\psi(q')$  ให้  $\psi'_q$  ก็ได้

**ข้อสังเกต**

(1) จากสมการที่ (1-96)  $Q_{q',q} \equiv \int U_q^* Q U_{q'} d\bar{r}$ . เราอาจจะเขียนสมการเดียวกันโดยใช้ตัวแปร  $\bar{r}$  ได้ดังนี้

$$Q(\bar{r}, \bar{r}') = \int \delta(\bar{r} - \bar{r}'') Q'' \delta(\bar{r}' - \bar{r}'') d\bar{r}'' \quad (1-101)$$

$Q'$  แสดงว่าตัวดำเนินการ  $Q$  ทำบนตัวแปร  $\bar{r}''$  โดยที่  $\delta(\bar{r} - \bar{r}'')$  และ  $\delta(\bar{r}' - \bar{r}'')$  เป็นฟังก์ชันมูลฐาน

(2) จากสมการที่ (1-96)

$$\begin{aligned} \bar{r}_{r,r'} &= \int \delta(\bar{r} - \bar{r}'') \bar{r}'' \delta(\bar{r}' - \bar{r}'') d\bar{r}'' \\ &= \bar{r} \delta(\bar{r} - \bar{r}') \end{aligned}$$

## 1.8 สรุป

$$\text{ถ้า } L = a_0(x) \left(\frac{d}{dx}\right)^n + a_1(x) \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-1} + \dots + a_n(x)$$

$$M = (-1)^n \left[ \left(\frac{d}{dx}\right)^n a_0(x) - \left(\frac{d}{dx}\right)^{n-1} a_1(x) + \dots + (-1)^n a_n(x) \right]$$

$$L \equiv M \text{ แล้ว}$$

$L$  คือ self-adjoint differential operator

$$\text{ถ้า } \int_c^d (U_j^* L U_i - U_i L U_j^*) dx = \left\{ U_i a_{n-1} U_j^* + \left| \frac{d}{dx} (a_{n-2} U_j^*) \frac{d}{dx} U_i^* \right| + \dots \right\} \Big|_c^d$$

$$\equiv 0 \text{ แล้ว} \quad (1-8)$$

สมการที่ (1-8) มีชื่อเรียกว่า self adjoint boundary condition

ตัวดำเนินการแฮมิลโทเนียนในกลศาสตร์ควอนตัมก็เป็น self-adjoint differential operator ตัวหนึ่ง

ในหัวข้อ 1.2 ได้แสดงให้เห็นว่า ตัวดำเนินการเฮอริมีเชียนกับเฮอริมีเชียนเมทริกซ์ใช้วิธีการที่คล้ายคลึงกันในการแก้ปัญหาค่าไอเกน

ในหัวข้อที่ 1.3 ได้แสดงวิธีเปลี่ยนตัวดำเนินการดิฟเฟอเรนเชียลเป็นตัวดำเนินการเมทริกซ์ และเขียนเวกเตอร์ฟังก์ชันให้อยู่ในรูปของเมทริกซ์

ในหัวข้อที่ 1.4 ได้พิสูจน์ความเหมือนกันของตัวดำเนินการแบบเมทริกซ์และแบบดิฟเฟอเรนเชียลในกลศาสตร์ควอนตัม

ในหัวข้อที่ 1.5 ได้กล่าวถึงคุณสมบัติที่สำคัญบางประการของตัวแทนเมทริกซ์ของตัวดำเนินการเชิงเส้นดังนี้ เมทริกซ์ของตัวดำเนินการเฮอริมีเชียนใด ๆ เป็นเฮอริมีเชียนเมทริกซ์ เมทริกซ์ของผลคูณของตัวดำเนินการสองตัวเท่ากับผลคูณของเมทริกซ์

ของตัวดำเนินการแต่ละตัวในประการสุดท้าย ถ้าฟังก์ชันไอเกนของตัวดำเนินการควอนตัม เป็นชุดของเวกเตอร์ออร์โธนอร์มอลที่สมบูรณ์แล้ว เมทริกซ์ของตัวดำเนินการควอนตัม นั้นซึ่งเกิดจากฟังก์ชันไอเกนชุดนี้จะมีค่าเฉพาะบนเส้นทแยงมุม

ในหัวข้อที่ 1.6 ได้แบ่งตัวแทนเมทริกซ์ออกเป็นสามแบบ คือ ตัวแทนเมทริกซ์แบบของไชร์ดิงเจอร์ ตัวแทนเมทริกซ์แบบของไฮเซนเบิร์ก และตัวแทนเมทริกซ์แบบอันตรกิริยา

ในหัวข้อที่ 1.7 ได้ขยายเมทริกซ์จากเมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบเป็นจำนวนนับได้ไปสู่เมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบเป็นจำนวนนับไม่ได้ โดยพิจารณาระบบควอนตัมซึ่งเดิมเป็นระบบที่อยู่ในขอบเขตจำกัดไปสู่ระบบซึ่งมีขอบเขตเป็นอนันต์

## 1.9 คำถามท้ายบท

1. self-adjoint differential operator คืออะไร?
2. จงอธิบายวิธีหาค่าไอเกนและลักษณะค่าไอเกนของเฮอรัมีเซียนเมทริกซ์?
3. จงพิสูจน์ความเหมือนกันของตัวดำเนินการแบบเมทริกซ์และแบบดิฟเฟอเรนเชียล?
4. เฮอรัมีเซียนเมทริกซ์ มีคุณสมบัติอย่างไร?
5. จงสำรวจดูความเหมือนและความแตกต่างระหว่างเมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบนับได้ และเมทริกซ์ซึ่งมีองค์ประกอบเป็นอนันต์?



## แบบฝึกหัดบทที่ 1

1. (ก) ในตัวแทนโมเมนตัม (momentum representation) ฟังก์ชันคลื่นเป็นฟังก์ชันของตัวแปรใด?
- (ข) จงให้ความหมายของค่าสัมบูรณ์ (absolute value) ของฟังก์ชันคลื่นนี้? ถ้าหากฟังก์ชันคลื่นนั้นเป็นฟังก์ชันคลื่นของอนุภาคตัวเดียวที่ไม่มีสปิน
2. สมมติว่า one-dimensional simple harmonic oscillator มีปริมาณการจัดอยู่ที่ตำแหน่ง  $x_0$  เมื่อเวลา  $t = 0$  จงแสดงว่า เมื่อเวลาผ่านไปหนึ่งส่วนสี่ของรอบ ( $t = \frac{\pi}{2\omega}$ ) โมเมนตัมจะมีค่า  $p = \sqrt{km} x_0$
3. ในตัวแทนตำแหน่ง (position representation) เมทริกซ์แฮมิลโทเนียนสำหรับอนุภาคตัวเดียวอาจจะเขียนได้ว่า

$$H\bar{r}\bar{r}' = H\delta(\bar{r}-\bar{r}')$$

เมื่อ  $H$  เป็นตัวดำเนินการแฮมิลโทเนียนซึ่งกระทำบน  $\bar{r}$  จงแสดงว่า inverse ของเมทริกซ์นี้อาจจะเขียนได้ว่า

$$H_n^{-1} = \sum_n E_n^{-1} \phi_n^*(\bar{r}') \phi_n(\bar{r})$$

$E_n$  และ  $\phi_n$  เป็นค่าไอเกนของพลังงาน (energy eigenvalue) และฟังก์ชันไอเกนตามลำดับ อาจจะสมมติให้  $\phi_n$  เป็นชุดฟังก์ชันออร์โธนอร์มอลก็ได้ สัญลักษณ์ของผลบวกจะกลายเป็นอินทิกรอล เมื่อพลังงานเปลี่ยนจากค่ากระโดด (discrete) เป็นค่าต่อเนื่อง (continuous)

4. ถ้า  $\underline{A}$  เป็น orthogonal matrix แล้ว  $\underline{A}^T = \underline{A}^{-1}$  จงแสดงว่า ถ้า  $\underline{B} = \begin{vmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

แล้ว  $\underline{B}$  เป็น orthogonal matrix ( $\underline{B}$  เป็นเมทริกซ์ที่ทำให้เกิดการหมุนรอบแกน  $Z$  เป็นมุม  $\theta$ ) จงหาดีเทอร์มิแนนท์ของ  $\underline{B}$  ด้วย

5. ในตัวแทนซึ่งเมทริกซ์ของ  $L^2$  และ  $L_z$  มีค่าตามแนวทแยงมุม จงหาไอเกนเวกเตอร์ซึ่งเป็นไอเกนเวกเตอร์ของ  $L_x$  และ  $L^2$  พร้อม ๆ กัน โดยให้ค่าไอเกนของ  $L^2$  คือ  $2\hbar^2$

