

الباب الثاني

الأسس الرياضية لميكانيكا الكم (I)

Mathematical principles of Q.M.(I)

الأسس الرياضية لميكانيكا الكم (I)

Mathematical principles of Q.M.(I)

[١] فراغ هيلبرت (Hilbert space) وعلاقته بميكانيكا الكم :

يعرف فراغ هيلبرت (H) بأنه فراغ خطى اتجاهى (Linear vector space) يشتمل على عدد n من المتجهات .

وتكون هذه المتجهات عادة في صورة دوال مركبة (Complex functions) لمتغيرات حقيقية ، ونلاحظ أنه ليس من الضروري أن تكون كل تلك الدوال متجهات في H ، وإنما يلزم لذلك عدة شروط حتى تكون تلك الدوال متجهات في H ، وهذه الشروط هي :

(١) في H يعرف حاصل الضرب القياسي لمتجهين $(x), \Psi_1, \Psi_2$ بالعلاقة:

$$(\Psi_1, \Psi_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \Psi_2 dx$$

(٢) إذا كانت Ψ_1, Ψ_2 متجهان في H ، وكان a_1, a_2 عدداً مركباً ، فإن :

$$(\Psi_1, \Psi_2) = (\Psi_2, \Psi_1)^*$$

$$(a_1 \Psi_1, a_2 \Psi_2) = a_1^* a_2 (\Psi_1, \Psi_2)$$

(٣) المتجهان Ψ_1, Ψ_2 يكونان متعامدان في H إذا كان : $(\Psi_1, \Psi_2) = 0$

(٤) يكون المتجه $\psi_{(x)}$ له ما يسمى بالمعايير (Norm) حيث :

$$\|\psi\| = \sqrt{(\psi, \psi)} \geq 0$$

(٥) يكون المتجه $\psi_{(x)}$ في H عيارياً ، إذا كان : $\|\psi\| = 1 \rightarrow (\psi, \psi) = 1$

(٦) تسمى مجموعة المتجهات (أو الدوال) $\{\psi_{(x)}\}$ بمجموعة عيارية متعامدة (orthonormal) إذا كان : $\langle \psi_i, \psi_j \rangle = \delta_{ij}$

(٧) المتجهات في H هي تلك الدوال $\psi_{(x)}$ التي يكون معيارها محدوداً (finite) . أي $\langle \psi, \psi \rangle < \infty$

(٨) تسمى مجموعة المتجهات (أو الدوال) $\{\psi_i(x)\}$ في H بمجموعة تامة أو كاملة (Complete set) ، إذا كان لكل متجه ψ_i في H يوجد مجموعة من الأعداد $\{a_i\}$ بحيث أن $\psi_i(x) = \sum_i a_i \psi_i$ ، حيث $\Psi(x) = \sum_i a_i \psi_i$ دالة اختيارية متعدمة عيارياً .

وتخضع المجموعة التامة للعلاقة : $\langle \Psi, \psi_i \rangle = a_i$ حيث $a_i = \int \Psi(x) \psi_i(x) dx$ [ويعرف ذلك بنظرية المفوك] .

النتيجة: إذا طبقت الخواص السابقة على أي دالة فإن تلك الدالة تكون متجها في فراغ هيلبرت (H) .

وبمقارنة خواص الدوال الموجية في ميكانيكا الكم والسابق ذكرها بخواص المتجهات (أو الدوال) في فراغ هيلبرت نجد أن هناك تطابقا تماما بينهما ، ولهذا اعتبر فراغ هيلبرت (H) هو الفراغ المناسب للدوال الموجية في ميكانيكا الكم .

[٢] المؤثرات في ميكانيكا الكم : (Operators in O.M.)

أوضح ديراك في عام 1926 م أن ميكانيكا الكم تختلف عن الميكانيكا الكلاسيكية في تعريف الكميات الطبيعية المستخدمة في وصف الحركة ، بحيث أنه في الميكانيكا الكلاسيكية يمكن قياس هذه الكميات بدقة ، بينما في ميكانيكا الكم لا يمكن القيام بذلك ، واقتراح ديراك أنه في ميكانيكا الكم تستخدم المؤثرات المناظرة للكميات الطبيعية ، فدللا من أن تحدث عن السرعة أو كمية الحركة أو الطاقة ، تحدث عن مؤثر السرعة ومؤثر كمية الحركة ومؤثر الطاقة وهكذا .

وحيث أن الفراغ المستخدم في ميكانيكا الكم هو فراغ هيلبرت فإن خواص المؤثرات في ميكانيكا الكم هي نفس خواص المؤثرات في هذا الفراغ .

٣] خواص المؤثرات في فراغ هيلبرت (وفي ميكانيكا الكم) :

تعريف المؤثر :

يعرف المؤثر بأنه أداة رياضية إذا رافق أي دالة $\Psi(x)$ فإنها تحولها

$$\Phi(x) = \hat{A}\Psi(x) \quad \text{إلى دالة أخرى } \Phi(x) \quad \text{معنی أن } (\hat{A}\Psi)(x) = \hat{A}\Psi(x)$$

خواص المؤثرات :

$$(1) \quad \text{أي مؤثرين } \hat{A}, \hat{B} \text{ يكونان متساويان } \hat{A}\Psi = \hat{B}\Psi \quad \text{إذا كانت } \hat{A} = \hat{B}$$

$$(2) \quad \text{المؤثر } \hat{c} \text{ يمثل مجموع أو الفرق } \hat{A} \pm \hat{B} \text{ للمؤثرين } \hat{A}, \hat{B}$$

$$\hat{A}\Psi \pm \hat{B}\Psi = \hat{c}\Psi \quad \text{إذا كان :}$$

وتخصيص عمليات الجمع (والطرح) لخاصيتها :

$$\hat{A} + \hat{B} = \hat{B} + \hat{A} \quad : \text{(commutative)} \quad (i)$$

$$\hat{A} + (\hat{B} + \hat{C}) = (\hat{A} + \hat{B}) + \hat{C} \quad : \text{(associative)} \quad (ii)$$

$$(3) \quad \text{المؤثر } \hat{D} \text{ يمثل حاصل الضرب } \hat{A}\hat{B} \text{ إذا كان : } \hat{A}\hat{B}\Psi = \hat{D}\Psi$$

$$\hat{A}\hat{B}\Psi = \hat{A}[\hat{B}\Psi] \quad \text{حيث :}$$

$$(4) \quad \text{المؤثر } (-\hat{A}) \Psi = \hat{A}\Psi + (-\hat{A})\Psi = \hat{0} \quad \text{يعرف بحيث أن :}$$

حيث $\hat{0}$ يسمى بالمؤثر الصفرى (Null operator)

(5) يعرف المؤثر المحايد (Identity op.) أو مؤثر الوحدة (unit op.)

$$\text{بالعلاقة : } \hat{I}\Psi = \Psi$$

(6) المؤثرات في فراغ هيلبرت (وفي ميكانيكا الكم) تكون خطية

معنی أن : (Linear operator)

$$(i) \quad \hat{A}(\psi_1 + \psi_2) = \hat{A}\psi_1 + \hat{A}\psi_2$$

$$(ii) \quad \hat{A}(\alpha\psi) = \alpha\hat{A}\psi$$

$$\hat{A}(\alpha_1\psi_1 + \alpha_2\psi_2) = \alpha_1\hat{A}\psi_1 + \alpha_2\hat{A}\psi_2 \quad \text{أو بصورة عامة :}$$

حيث α_1, α_2 كميات قياسية (حقيقية أو مرکبة) .

(٧) المؤثرات المتبادلة (Commuting operators) : إذا كان \hat{A}, \hat{B} مؤثران

$$\hat{A}\hat{B} \neq \hat{B}\hat{A}$$

في الحالة الخاصة : إذا كان $\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A}$ ، يقال أن المؤثرات متبادلتين
(Commuting operators)

المبدول (commutator) : حيث أن $\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$ للمؤثرات المتبادلة فإن :

$$\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = 0$$

$$\therefore [\hat{A}, \hat{B}] = 0$$

حيث $[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$ يسمى بمبدول المؤثرات \hat{A}, \hat{B}

إذا كان $[\hat{A}, \hat{B}] = 0$ فإن المؤثرات يكونان متبادلان (Commuting)

إذا كان $[\hat{A}, \hat{B}] \neq 0$ فإن المؤثرات يكونان غير متبادلان
(Non-commuting or anti-commuting)

(٨) المؤثرات غير المنفردة (Non-Singular operator) : يعرف المؤثر

غير المنفرد (\hat{A}) ، إذا كان هناك مؤثر آخر \hat{B} بحيث أن :

$\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A} = \hat{I}$ حيث \hat{I} هو مؤثر الوحدة أو المؤثر المحايد .

$$\hat{A}\hat{B}\Psi = \hat{B}\hat{A}\Psi = \hat{I}\Psi = \Psi$$

ملاحظة :

(١) أي مؤثر يكون متبادلا مع نفسه ، أي أن :

$$\hat{A}\hat{A} = \hat{A}\hat{A} \rightarrow [\hat{A}, \hat{A}] = \hat{A}\hat{A} - \hat{A}\hat{A} = 0$$

(٢) أي مؤثر يكون متبادلا مع مؤثر الوحدة \hat{I} ، أي أن :

$$\hat{A}\hat{I} = \hat{I}\hat{A} \rightarrow [\hat{A}, \hat{I}] = \hat{A}\hat{I} - \hat{I}\hat{A} = 0$$

أمثلة م حلولة :

مثال (1) : أثبت أن المؤثر x يخضع للعلاقة :

$$\frac{\partial}{\partial x}(x) = 1 + x \frac{\partial}{\partial x}$$

ثم برهن العلاقات الآتية :

(i) $\left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} - x^2 - 1$

(ii) $\left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} - x^2 + 1$

الحل:

أولاً :

$$\frac{\partial}{\partial x}(x)\Psi(x) = \frac{\partial}{\partial x}(x\Psi) = x \frac{\partial\Psi}{\partial x} + (1) \Psi$$

[$\frac{d}{dx}(\hat{A}\hat{B}) = \hat{A} \frac{d\hat{B}}{dx} + \frac{d\hat{A}}{dx} \hat{B}$] في حالة المؤثرات :

$$\therefore \frac{\partial}{\partial x}(x)\Psi(x) = \left(x \frac{\partial}{\partial x} + 1 \right) \Psi$$

وبمقارنة الطرفين ، حيث أن هذه العلاقة محققة لكل قيم الدالة Ψ

$$\therefore \frac{\partial}{\partial x}(x) = 1 + x \frac{\partial}{\partial x} \quad \text{_____ (I)}$$

لإثبات العلاقة (i) :

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) + x \left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial}{\partial x}(x) + x \frac{\partial}{\partial x} - x^2 \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \left(1 + x \frac{\partial}{\partial x} \right) + x \frac{\partial}{\partial x} - x^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} - x^2 - 1 \quad \text{_____ (i)} \end{aligned}$$

بيان العلاقة (ii) :

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{\partial}{\partial x} - x \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) - x \left(\frac{\partial}{\partial x} + x \right) \\
 &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial x}(x) - x \frac{\partial}{\partial x} - x^2 \\
 &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \left(1 + x \frac{\partial}{\partial x} \right) - x \frac{\partial}{\partial x} - x^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} - x^2 + 1 \quad \text{(ii)}
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب .

مثال (٢) : أثبت أن المؤثر $\hat{A}u = \frac{du}{dx}$ هو مؤثر خطى ، بينما المؤثر $\hat{B}u = u^2$ هو مؤثر غير خطى .

الحل:

لكي يكون المؤثر \hat{A} خطيا يجب أن يتحقق الشرط :

$$\hat{A}(au_1 + bu_2) = a\hat{A}u_1 + b\hat{A}u_2 \quad \text{--- (1)}$$

معنى أن:

$$\hat{A}(u_1 + u_2) = \hat{A}u_1 + \hat{A}u_2 , \quad \hat{A}(au) = a\hat{A}u$$

بالنسبة للمؤثر الأول :

$$\hat{A}u = \frac{du}{dx} \quad \therefore \hat{A} = \frac{d}{dx}$$

$$\hat{A}(u_1 + u_2) = \frac{d}{dx}(u_1 + u_2) = \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} = \hat{A}u_1 + \hat{A}u_2$$

$$\hat{A}(au) = \frac{d}{dx}(au) = a \frac{du}{dx} = a\hat{A}u \quad \text{أيضا :}$$

وهذا يعني أن المؤثر $\hat{A} = \frac{d}{dx}$ هو مؤثر خطى .

بالنسبة للمؤثر الثاني :

$$u = a_1 u_1 + a_2 u_2 \quad \text{نأخذ } \hat{B}u = u^2$$

فنحصل على :

$$\begin{aligned}\hat{B}(a_1 u_1 + a_2 u_2) &= (a_1 u_1 + a_2 u_2)^2 = a_1^2 u_1^2 + a_2^2 u_2^2 + 2a_1 a_2 u_1 u_2 \\&= a_1^2 (\hat{B} u_1) + a_2^2 (\hat{B} u_2) + 2a_1 a_2 u_1 u_2 \\&\neq a_1 (\hat{B} u_1) + a_2 (\hat{B} u_2)\end{aligned}$$

$$\therefore \hat{B}(a_1 u_1 + a_2 u_2) \neq a_1 (\hat{B} u_1) + a_2 (\hat{B} u_2)$$

وهذا يعني أن المؤثر \hat{B} هو مؤثر غير خطى ، أي أن المؤثر المناظر لمربع دالة لا يكون خطياً .

مثال (٣) : (أ) أثبت أن المؤثر المراافق المركب لا يشكل مؤثراً خطياً .

(ب) إذا كان \hat{A} مؤثر ما يعرف بالعلاقة الآتية :

$$\hat{A}\psi(x) = \int_a^b G(x, x') \psi(x') dx'$$

حيث $G(x, x')$ هي دالة قيمتها ثابتة لكل الدوال $(x')\psi$ وتعرف بدلالة جرين (Green Function) . أثبت أن \hat{A} يشكل مؤثراً خطياً .

الحل :

(أ) يعرف المؤثر المراافق المركب بالعلاقة المؤثرة : $\hat{A}\psi = \psi^*$

والآن : لنعتبر الدالة $\psi = a_1 \psi_1 + a_2 \psi_2$ ، حيث ψ_1, ψ_2 دالتان اختياريتان ، a_1, a_2 ثابتان مركبان اختياريان أيضاً

$$\begin{aligned}\therefore \hat{A}\psi &= \hat{A}(a_1 \psi_1 + a_2 \psi_2) = (a_1 \psi_1 + a_2 \psi_2)^* = a_1^* \psi_1^* + a_2^* \psi_2^* \\&= a_1^* (\hat{A}\psi_1) + a_2^* (\hat{A}\psi_2)\end{aligned}$$

$$\therefore \hat{A}(a_1 \psi_1 + a_2 \psi_2) = a_1^* (\hat{A}\psi_1) + a_2^* (\hat{A}\psi_2)$$

ومنها يتضح أن \hat{A} لا يمثل مؤثراً خطياً .

وهو المطلوب .

(ب) نعتبر الدالة : $\hat{A} = \psi_1(x) + \psi_2(x)$ ، فمن تعريف المؤثر

$$\begin{aligned}\therefore \hat{A}[\psi_1(x) + \psi_2(x)] &= \int_a^b G(x, x') [\psi_1(x') + \psi_2(x')] dx' \\ &= \int_a^b G(x, x') \psi_1(x') dx' + \int_a^b G(x, x') \psi_2(x') dx' \\ &= \hat{A}\psi_1(x) + \hat{A}\psi_2(x)\end{aligned}\quad (1)$$

أيضاً : بإعتبار أن $\psi(x) = a\psi_1(x)$ حيث a ثابت قياسي

$$\begin{aligned}\therefore \hat{A}[a\psi_1(x)] &= \int_a^b G(x, x') [a\psi_1(x')] dx' \\ &= a \int_a^b G(x, x') \psi_1(x') dx' = a \hat{A}\psi_1(x)\end{aligned}\quad (2)$$

من (2) ، (1) يتضح أن المؤثر \hat{A} المعطى هو مؤثر خطى .
وهو المطلوب .

مثال (٤) : أحسب المبدولات الآتية :

$$(i) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x \right] \quad (ii) \left[x, \frac{\partial}{\partial x} \right] \quad , \quad (iii) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^2 \right]$$

الحل:

$$[\hat{A}, \hat{B}] = (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})$$

$$(i) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x \right] \Psi = \left(\frac{\partial}{\partial x} x - x \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi = \frac{\partial}{\partial x} (x\Psi) - x \frac{\partial}{\partial x} \Psi$$

$$= x \frac{\partial \Psi}{\partial x} + 1 \cdot \Psi - x \frac{\partial \Psi}{\partial x} = 1 \cdot \Psi$$

$$\left[\frac{\partial}{\partial x}, x \right] = \hat{I} : \text{ومن هذا يتضح أن :}$$

$$\left[\frac{\partial}{\partial x}, x \right] \text{ يشكل مؤثراً .} \quad \text{حيث أن المبدول}$$

$$(ii) \left[x, \frac{\partial}{\partial x} \right] \Psi = \left(x \frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} x \right) \Psi = x \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} (x \Psi)$$

$$= x \frac{\partial \Psi}{\partial x} - x \frac{\partial \Psi}{\partial x} - 1 \Psi = -1 \cdot \Psi$$

ومن هذا يتضح أن : $\left[x, \frac{\partial}{\partial x} \right] = -\hat{I}$

$$(iii) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^2 \right] \Psi = \left(\frac{\partial}{\partial x} x^2 - x^2 \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 \Psi) - x^2 \frac{\partial \Psi}{\partial x}$$

$$= x^2 \frac{\partial \Psi}{\partial x} + 2x\Psi - x^2 \frac{\partial \Psi}{\partial x} = 2x \cdot \Psi$$

$$\therefore \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^2 \right] = 2x$$

مثال (٥) : أثبت العلاقة الآتية للمؤثر x :

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^n) = nx^{n-1} + x^n \frac{\partial}{\partial x}$$

ومن ثم ، تتحقق من العلاقات الآتية :

$$(i) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^n \right] = nx^{n-1} , \quad (ii) \left[\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial^n}{\partial x^n} \right] = \hat{0}$$

حيث $\hat{0}$ هو المؤثر الصفرى .

الحل:

لإثبات العلاقة الأولى :

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^n) \Psi(x) = \frac{\partial}{\partial x} (x^n \Psi) = x^n \frac{\partial \Psi}{\partial x} + nx^{n-1} \cdot \Psi = \left[nx^{n-1} + x^n \frac{\partial}{\partial x} \right] \Psi$$

بمقارنة الطرفين :

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^n) = nx^{n-1} + x^n \frac{\partial}{\partial x}$$

وللحاق من صحة العلاقات (ii) و (i) :

$$(i) \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^n \right] \Psi = \left(\frac{\partial}{\partial x} x^n - x^n \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi = \frac{\partial}{\partial x} (x^n \Psi) - x^n \frac{\partial \Psi}{\partial x}$$

$$= x^n \frac{\partial \Psi}{\partial x} + nx^{n-1} \cdot \Psi - x^n \frac{\partial \Psi}{\partial x} = nx^{n-1} \cdot \Psi$$

$$\therefore \left[\frac{\partial}{\partial x}, x^n \right] = nx^{n-1}$$

$$(ii) \left[\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial^n}{\partial x^n} \right] \Psi = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^n}{\partial x^n} \right) \Psi - \frac{\partial^n}{\partial x^n} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi = \frac{\partial^{n+1}}{\partial x^{n+1}} \Psi - \frac{\partial^{n+1}}{\partial x^{n+1}} \Psi$$

$$= \left(\frac{\partial^{n+1}}{\partial x^{n+1}} - \frac{\partial^{n+1}}{\partial x^{n+1}} \right) \Psi = 0 \cdot \Psi$$

$$\therefore \left[\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial^n}{\partial x^n} \right] = \hat{0}$$

وهو المطلوب .

٤] الدوال الذاتية والقيم الذاتية (Eigenfunctions and Eigenvalues)

تسمى المعادلة $\hat{A}\Psi_n = a_n \Psi_n$ بمعادلة القيمة الذاتية (igen value equation)، حيث المتجهات (أو الدوال) Ψ_n تسمى بالدوال الذاتية للمؤثرة \hat{A} ، a_n تسمى بالقيم الذاتية المناظرة لهذا المؤثر ، وهي القيم التي تأخذها أي كمية طبيعية تميز النظام الذري الذي ندرسه .

ويطلق على مجموع هذه القيم الذاتية أسم طيف القيم الذاتية (Spectrum)

إذا كانت $f(\hat{A})\Psi_n = f(a_n)\Psi_n$ فإن :

الدوال الذاتية الآتية (Simultaneously eigenfunctions)

نظريّة:- "إذا كانت $(x)\Psi_n$ هي مجموعة تامة من الدوال المتعامدة عياريا وكانت تمثل دوال ذاتية آتية للمؤثرين \hat{A}, \hat{B} بمعنى أن :

$$\hat{A}\Psi_n = a_n \Psi_n , \quad \hat{B}\Psi_n = b_n \Psi_n$$

فإن \hat{A}, \hat{B} يجب أن يكونا مترادفين.

البرهان :

$$\hat{A}\Psi_n = a_n \Psi_n , \quad \hat{B}\Psi_n = b_n \Psi_n$$

\hat{A}, \hat{B} هي القيم الذاتية للمؤثرتين a_n, b_n

$$\therefore \hat{A}\hat{B}\Psi_n = \hat{A}(\hat{B}\Psi_n) = a_n(\hat{B}\Psi_n) = a_n b_n \Psi_n \quad (1)$$

$$\therefore \hat{B}\hat{A}\Psi_n = \hat{B}(\hat{A}\Psi_n) = b_n(\hat{A}\Psi_n) = b_n a_n \Psi_n \quad (2)$$

من (2) و (1) :

$$\hat{A}\hat{B}\Psi_n = \hat{B}\hat{A}\Psi_n$$

$$\therefore (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\Psi_n = 0$$

$$\therefore [\hat{A}, \hat{B}]\Psi_n = 0$$

$$| a_n b_n = b_n a_n$$

وحيث أن Ψ هي مجموعة من الدوال الاختيارية فإن :

وهو الشرط اللازم لكي يكون للمؤثرتين \hat{A}, \hat{B} دوال ذاتية آنية.

عكس النظرية :

" تمثل العلاقة $[\hat{A}, \hat{B}] = 0$ الشرط الكافي لكي يكون للمؤثرتين \hat{A}, \hat{B} دوال ذاتية آنية (أي نفس الدوال الذاتية)" أو بصورة أخرى : " لأي مؤثرتين خطبيين مترادفين \hat{A}, \hat{B} فإنه توجد مجموعة تامة من الدوال تعتبر دوالا ذاتية للمؤثرتين في آن واحد."

البرهان :

حيث أن

$$[\hat{A}, \hat{B}]\Psi_n = 0 \leftarrow [\hat{A}, \hat{B}] = 0$$

$$\therefore (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\Psi_n = 0 \quad \therefore (\hat{A}\hat{B})\Psi_n = (\hat{B}\hat{A})\Psi_n \quad (1)$$

وفرض أن Ψ هي دوال ذاتية للمؤثر \hat{A} بقيم ذاتية (a_n) أو بقيمة ذاتية واحدة (a) أي أن :

$$\hat{A}\Psi_n = a\Psi_n \quad (2)$$

فلا يجاد دالة ذاتية تكون في نفس الوقت (آنيا) دالة ذاتية لكل من \hat{A}, \hat{B} ، فمن (1) :

$$\begin{aligned} \hat{A}\hat{B}\Psi_n &= \hat{B}\hat{A}\Psi_n \\ \therefore \hat{A}(\hat{B}\Psi_n) &= \hat{B}(\hat{A}\Psi_n) = \hat{B}(a\Psi_n) = a(\hat{B}\Psi_n) \end{aligned} \quad (3)$$

أي أن $(\hat{B}\Psi_n)$ هي أيضا دوال ذاتية للمؤثر \hat{A} بنفس القيمة الذاتية a فإذا كانت $\hat{B}\Psi_n = \Phi_n$ فإن (3) تصبح :

$$\hat{A}\Phi_n = a\Phi_n \quad (4)$$

من (4) و (2) نجد أن Φ_n يجب أن تتناسب مع Ψ أي تساوي مقدار ثابت في Ψ .

$$\therefore B\Psi_n = b\Psi_n \quad (5)$$

أي أن Ψ هي دوال ذاتية للمؤثر \hat{B} أيضا بقيمة ذاتية b . وهو المطلوب.

٥] القيمة المتوقعة لكمية طبيعية (Expectation value)

تعرف القيمة المتوقعة لكمية طبيعية بالعلاقة :

$$\langle f \rangle = \bar{f} = \int \Psi^* \hat{f} \Psi dV = (\Psi, \hat{f} \Psi)$$

حيث \hat{f} هو المؤثر المناظر لكمية الطبيعية f ، والدوال Ψ يخضع لخاصية المعايرة $\int \Psi^* \Psi dV = 1 \rightarrow (\Psi, \Psi) = 1$

يطلق أحيانا على القيمة المتوقعة أسم القيمة المتوسطة (average or mean value)

نظريّة :

" القيمة المتوقعة لأي كمية طبيعية مناظرة لمؤثر ما تساوي القيمة الذاتية لهذا المؤثر " .

البرهان:

من معادلة القيمة الذاتية للمؤثر \hat{f} : $\hat{f}\Psi = \lambda\Psi$

حيث λ هي القيمة الذاتية المناظرة للمؤثر \hat{f} .

القيمة المتوقعة للكمية الطبيعية المناظرة للمؤثر \hat{f} هي :

$$\langle f \rangle = \int \Psi^* \hat{f} \Psi dV = \int \Psi^* \lambda \Psi dV = \lambda \int \Psi^* \Psi dV$$

ولكن Ψ هي دالة معايرة $\leftarrow \int \Psi^* \Psi dV = 1 \leftarrow$ وهو المطلوب .

أمثلة م حلولة :

مثال (١) : أوجد الدوال الذاتية والقيم الذاتية للمؤثر التفاضلي

$$D^2 = \frac{d^2}{dx^2}$$

الحل: نعتبر المعادلة التفاضلية : $D^2\Psi = a\Psi$ وهي معادلة قيمة ذاتية يمكن

$$(D^2 - a)\Psi = 0$$

الحل العام لهذه المعادلة هو :

$$\Psi = Ae^{\sqrt{a}x} + Be^{-\sqrt{a}x}$$

وهذا الحل يجب أن يتفق مع خواص الدالة Ψ في ميكانيكا الكم والتي تقرر أنها دالة متصلة وحادية القيمة ومحدودة خلال الفراغ المستخدم ، ويكون لدينا حالتان ممكنتان :

(i) إذا كانت a موجبة فإن $\Psi \rightarrow \infty$ عندما $x \rightarrow \infty$

وهذا الحل لا يتفق مع كون Ψ دالة محدودة .

(ii) إذا كانت $a = -b$ سالبة ولتكن

$$\therefore \psi = Ae^{\sqrt{-b}x} + Be^{-\sqrt{-b}x} = Ae^{i\sqrt{b}x} + Be^{-i\sqrt{b}x}$$

وهذا الحل يتفق مع كون ψ دالة أحادية القيمة بشرط أن يكون \sqrt{b} عدد صحيح أي $\sqrt{b} = m$ حيث $m = 0, 1, 2, \dots$

$$\therefore \psi = Ae^{imx} + Be^{-imx}$$

وهذا الحل يمكن اختزاله إلى فرع واحد بالصورة :

$$\psi_m = Ce^{imx} \quad \text{حيث : } m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

ولأيجاد الثابت c :- نعابير الدالة ψ في الفترة $[0, 2\pi]$:

$$1 = \int_0^{2\pi} \psi_m^* \psi_m dx = c^2 \int_0^{2\pi} dx = 2\pi c^2$$

$$\therefore c = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \therefore \psi_m = \frac{1}{\sqrt{2m}} e^{imx}$$

وتكون القيمة الذاتية :

$$a = -b = -m^2$$

أي :

$$a = 0, -1, -4, -9, \dots$$

مثال (٢) : أثبتت أن الدالة $u(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$ هي دالة ذاتية للمؤثر

$$\hat{A} = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) - x^2 \quad \text{، وأوجد القيمة الذاتية المناظرة لهذا المؤثر .}$$

الحل: لإثبات أن الدالة $u(x)$ هي دالة ذاتية للمؤثر \hat{A} يجب أن تتحقق معادلة

$$\hat{A}u(x) = au(x) \quad \text{القيمة الذاتية بالصورة :}$$

حيث a هي القيمة الذاتية المناظرة لـ \hat{A}

$$\hat{A}u(x) = \left[\frac{\partial^2}{\partial x^2} - x^2 \right] \left(e^{-\frac{1}{2}x^2} \right) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} (e^{-\frac{1}{2}x^2}) - x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad (1)$$

ولكن :

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(e^{-\frac{1}{2}x^2} \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(e^{-\frac{1}{2}x^2} \right) \right] = \frac{\partial}{\partial x} \left[-xe^{-\frac{1}{2}x^2} \right] \\ &= \left[(-x)(-xe^{-\frac{1}{2}x^2}) + (-1)(e^{-\frac{1}{2}x^2}) \right] = x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} - e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad (2) \end{aligned}$$

بالت遇وض من (2) في (1) :

$$\hat{A}u(x) = x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} - e^{-\frac{1}{2}x^2} - x^2 e^{-\frac{1}{2}x^2} = -e^{-\frac{1}{2}x^2} = (-1)u(x) = au(x)$$

وهذا يعني أن $u(x)$ هي دالة ذاتية للمؤثر \hat{A} والقيمة الذاتية المناظرة هي :

$$a = -1$$

مثال (٣) : أثبتت أن الدالة $\Psi(r) = Ne^{-r}$ هي دالة ذاتية للمؤثر

$$\hat{H} = -\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d}{dr} \right) - \frac{2}{r}$$

وأوجد القيمة الذاتية المناظرة لهذا المؤثر .

الحل : لإثبات أن الدالة $\Psi(r) = Ne^{-r}$ هي دالة ذاتية للمؤثر \hat{H} يجب أن نحقق معادلة

$$\hat{H}\Psi = a\Psi$$

حيث a هو القيمة الذاتية للمؤثر \hat{H} .

$$\begin{aligned} \hat{H}\Psi &= \left[-\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d}{dr} \right) - \frac{2}{r} \right] (Ne^{-r}) \\ &= \left[-\frac{1}{r^2} \left(r^2 \frac{d^2}{dr^2} + 2r \frac{d}{dr} \right) - \frac{2}{r} \right] (Ne^{-r}) \\ &= \left[-\frac{d^2}{dr^2} - \frac{2}{r} \frac{d}{dr} - \frac{2}{r} \right] (Ne^{-r}) \quad (1) \end{aligned}$$

ولكن :

$$\frac{d}{dr} (Ne^{-r}) = -Ne^{-r}$$

$$\frac{d^2}{dr^2}(Ne^{-r}) = \frac{d}{dr} \left[\frac{d}{dr}(Ne^{-r}) \right] = \frac{d}{dr}(-Ne^{-r}) = Ne^{-r}$$

بالتعويض في (1) :

$$\hat{H}\Psi = -\left[Ne^{-r} - \frac{2}{r}Ne^{-r} + \frac{2}{r}Ne^{-r} \right] = -Ne^{-r} = (-1)\Psi(r) = a\Psi(r)$$

وهذا يعني أن معادلة القيمة الذاتية محققة ، أي أن $\Psi(r)$ هي دالة ذاتية للمؤثر \hat{H} ، والقيمة الذاتية المناظرة هي $a = -1$

مثال (٤) : أوجد القيمة المتوقعة (أو المتوسطة) لنصف قطرة ذرة الهيدروجين (r)

إذا كانت الدالة الموجية التي تصف تلك الذرة هي : $\Psi = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-\frac{r}{a}}$

حيث a ثابت [مع ملاحظة أن المؤثر المناظر لـ r هو : $\hat{r} = r$]

الحل: من تعريف القيمة المتوقعة : $\langle f \rangle = \int \Psi^* \hat{r} \Psi dV$

$$\Psi = \Psi^* = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-\frac{r}{a}}, \quad \hat{r} = r \quad \text{حيث :}$$

$$dV = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

$$\therefore \langle r \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \iiint_0^\infty r e^{-\frac{2r}{a}} \cdot r^3 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

$$= \frac{1}{\pi a^3} \cdot (2\pi) \cdot (2) \cdot \int_0^\infty r^3 e^{-\frac{2r}{a}} dr \quad (1)$$

ولإيجاد التكامل في (1) : نضع $r = \frac{a}{2}x \leftarrow \frac{2r}{a} = x$

$$\therefore I = \int_0^\infty \left(\frac{a}{2}x \right)^3 \cdot e^{-x} \cdot \frac{a}{2} dx = \underbrace{\left(\frac{a}{2} \right)^4 \int_0^\infty x^3 e^{-x} dx}_{\Gamma} = \left(\frac{a}{2} \right)^4 \cdot \Gamma \quad (4)$$

$$= \left(\frac{a}{2} \right)^4 (3!) = 6 \cdot \frac{a^4}{16} = \frac{3}{8} a^4$$

بالتعميض في (1) :

$$\langle r \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \cdot (2\pi) \cdot (2) \cdot \frac{3}{8} a^4 = \frac{3}{2} a$$

وهو المطلوب .

مثال (٥) : إذا كانت الدالة الموجيّة للمتذبذب التوافقي البسيط في حالته الأرضية

$$\psi(x) = \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{1}{2}\alpha x^2}$$

هي :

فأثبتت أن القيمة المتوقعة لطاقة الجهد للمتذبذب تساوي $\left(\frac{k}{4\alpha}\right)$ حيث k ثابتان .

الحل: طاقة الجهد للمتذبذب هي :

$$V(x) = \frac{1}{2} kx^2$$

[لذلك حيث أن القوة المؤثرة على المتذبذب هي $F = -kx$ ، وطاقة الجهد هي الشغل المبذول ضد هذه القوة أي أن

$$[V(x) = - \int_0^x F dx = - \int_0^x (-kx) dx = k \int_0^x x dx = \frac{1}{2} kx^2]$$

وتصبح القيمة المتوقعة لطاقة الجهد :

$$\begin{aligned} \langle V(x) \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x) V(x) \psi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 V(x) dx \\ &= \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2} k \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx \end{aligned} \quad (1)$$

ولكن :

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \cdot \left[\frac{1}{4\alpha} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \right] = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

حيث :

$$\int_0^a x^2 e^{-\alpha x^2} dx = \frac{1}{4\alpha} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$

بالتعمير في (1) :

$$\therefore \langle V(x) \rangle = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} \cdot \frac{1}{2} k \cdot \frac{1}{2\alpha} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} = \frac{k}{4\alpha}$$

وهو المطلوب .

مثال (٦) : إذا كانت الدالة الموجيّه لجسم يتحرّك بحرية في المنطقة $0 < x \leq a$

هي : $\Psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi}{a} x$ ، فثبت أن القيمة المتوقعة لكل من الموضع وكمية الحركة تعطى من :

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2} , \quad \langle P_x \rangle = 0$$

حيث المؤثر المناظر للموضع x هو : $x = \hat{x}$ والمؤثر المناظر لكميّة الحركة

$$[\hat{P}_x = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}] \text{ هو } P_x$$

الحل: حيث أن $\Psi(x)$ هي دالة حقيقة

$$\Psi^*(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi}{a} x$$

ومن تعريف القيمة المتوقعة :

$$(i) \langle x \rangle = \int \Psi^* \hat{x} \Psi dx = \int_0^a \Psi^* x \Psi dx = \frac{2}{a} \int_0^a x \cdot \sin^2 \frac{n\pi}{a} x dx$$

$$= \frac{2}{a} \cdot \frac{1}{2} \int_0^a x (1 - \cos \frac{2n\pi}{a} x) dx$$

$$= \frac{1}{a} \left[\frac{x^2}{2} \Big|_0^a - \int_0^a x \cos \frac{2n\pi}{a} x dx \right] = \frac{1}{a} \left[\frac{a^2}{2} - \left(\frac{\alpha}{2n\pi} \right) \int_0^a x \cdot d \left(\sin \frac{2n\pi}{\alpha} x \right) \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{a} \left[\frac{a^2}{2} - \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \left\{ x \cdot \sin \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^\alpha - \frac{a}{2n\pi} \cos \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^\alpha \right\} \right] \\
 &= \frac{1}{a} \left[\frac{a^2}{2} - \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \{0 - 0\} \right] = \frac{a}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (ii) \langle p_x \rangle &= \int \Psi^* \hat{p}_x \Psi dx \\
 &= \int \Psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi dx = \frac{\hbar}{i} \cdot \left(\frac{2}{a} \right) \cdot \int_0^a \sin \frac{n\pi}{a} x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\sin \frac{n\pi}{a} x \right) dx \\
 &= \frac{\hbar}{i} \cdot \left(\frac{2}{a} \right) \cdot \int_0^a \sin \frac{n\pi}{a} x \cdot \left(\frac{n\pi}{a} \right) \cos \frac{n\pi}{a} x dx \\
 &= \frac{\hbar}{i} \cdot \left(\frac{2}{a} \right) \cdot \left(\frac{n\pi}{a} \right) \cdot \int_0^a \sin \frac{n\pi}{a} x \cdot \cos \frac{n\pi}{a} x dx = \frac{\hbar n\pi}{i a^2} \cdot \int_0^a \sin \frac{2n\pi}{a} x dx \\
 &= \frac{\hbar n\pi}{i a^2} \cdot \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \left(-\cos \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^\alpha \right) = -\frac{\hbar}{2ia} (1 - 1) = 0
 \end{aligned}$$

و هو المطلوب ثانياً .

مسألة: في المثال رقم (6) ، أوجد القيمة المتوقعة لكل من مربع الموضع و مربع كمية الحركة بالصورة الآتية :

$$(i) \langle x^2 \rangle = a^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n^2 \pi^2} \right)$$

$$(ii) \langle p_x^2 \rangle = \frac{\pi^2 \hbar^2}{a^2} n^2$$

حل المسألة :

$$\begin{aligned}
 (i) \langle x^2 \rangle &= \int \Psi^* x^2 \Psi dx = \frac{2}{a} \int_0^a x^2 \sin^2 \frac{n\pi}{a} x dx \\
 &= \frac{2}{a} \cdot \frac{1}{2} \int_0^a x^2 (1 - \cos \frac{2n\pi}{a} x) dx = \frac{1}{a} \left[\frac{x^3}{3} \Big|_0^\alpha - \int_0^a x^2 \cos \frac{2n\pi}{a} x dx \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^a x^2 \cos \frac{2n\pi}{a} x dx &= \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \int_0^a x^2 d(\sin \frac{2n\pi}{a} x) \\
 &= \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \left[x^2 \sin \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^a - \int_0^a 2x \sin \frac{2n\pi}{a} x dx \right] \\
 &= \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \left[0 - 2 \left(-\frac{a}{2n\pi} \right) \int_0^a x d \left(\cos \frac{2n\pi}{a} x \right) \right] \\
 &= 2 \left(\frac{a}{2n\pi} \right)^2 \left[x \cos \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^a - \int_0^a \cos \frac{2n\pi}{a} x dx \right] \\
 &= 2 \left(\frac{a}{2n\pi} \right)^2 \left[a - \left(\frac{a}{2n\pi} \right) \sin \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^a \right] \\
 &= 2 \left(\frac{a}{2n\pi} \right)^2 [a - 0] = 2a \left(\frac{a}{2n\pi} \right)^2 \\
 \therefore \langle x^2 \rangle &= \frac{1}{a} \left[\frac{a^3}{3} - 2a \left(\frac{a}{2n\pi} \right)^2 \right] = \frac{1}{a} \left[\frac{a^3}{3} - \frac{a^3}{2n^2 \pi^2} \right] = a^2 \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{2n^2 \pi^2} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad \langle p_x^2 \rangle &= \Psi^* \hat{p}_x^2 \Psi dx = \frac{2}{a} \left(\frac{\hbar}{i} \right)^2 \int_0^a \sin \left(\frac{n\pi}{a} x \right) \cdot \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\sin \frac{n\pi}{a} x \right) dx \\
 &= -\frac{2\hbar^2}{a} \int_0^a -\left(\frac{n\pi}{a} \right)^2 \sin^2 \frac{n\pi x}{a} dx \quad \begin{cases} \hat{p}_x^2 = \hat{p}_x \hat{p}_x \\ \hat{p}_x = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \end{cases} \\
 &= \frac{2n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} \int_0^a \sin^2 \frac{n\pi x}{a} dx = \frac{2n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} \left[\frac{1}{2} \int_0^a (1 - \cos \frac{2n\pi}{a} x) dx \right]
 \end{aligned}$$

$$= \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} \left[a - \frac{a}{2n\pi} \sin \frac{2n\pi}{a} x \Big|_0^a \right]$$

$$= \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} [a - 0] = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{a^3} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{a^3} n^2$$

وهو المطلوب .

[٦] المؤثر العكسي (Inverse operator)

يعرف المؤثر العكسي \hat{A}^{-1} لأي مؤثر \hat{A} بالعلاقة : $\hat{A}\hat{A}^{-1} = \hat{A}^{-1}\hat{A} = \hat{I}$ حيث \hat{I} مؤثر الوحدة (المحاديد).

ملحوظة: إذا كان $\Psi = \hat{A}\Phi$ فإن ذلك يستلزم أن تكون $\Phi = \hat{A}^{-1}\Psi$ الإثبات: بالتأثير على العلاقة $\Psi = \hat{A}^{-1}\Psi = \hat{A}^{-1}\hat{A}\Phi = \hat{I}\Phi = \Phi$ بالمؤثر \hat{A} نحصل على

$$\hat{A}\Phi = \hat{A}\hat{A}^{-1}\Psi = \hat{I}\Psi = \Psi$$

$$(\hat{A}^{-1})^{-1} = \hat{A} \quad (\hat{A}\hat{B})^{-1} = \hat{B}^{-1}\hat{A}^{-1}$$

ويلاحظ أن: $(\hat{A}^{-1})^{-1} = \hat{A}$ وكذلك $(\hat{A}\hat{B})^{-1} = \hat{B}^{-1}\hat{A}^{-1}$

[٧] المؤثر المترافق (Adjoint operator)

يعرف المؤثر المترافق \hat{A}^+ (وتقرا \hat{A} -dagger) للمؤثر \hat{A} بالعلاقة الآتية : $(\Psi, \hat{A}\Phi) = (\hat{A}^+\Psi, \Phi)$

ويلاحظ أن :

$$(i) (\hat{A} + \hat{B})^+ = \hat{A}^+ + \hat{B}^+$$

$$(\hat{A}\hat{B})^* = \hat{A}^*\hat{B}^*$$

$$(ii) (\hat{A}\hat{B})^+ = \hat{B}^t\hat{A}^+$$

$$(\hat{A}^+)^+ = \hat{A}$$

$$(iii) (a\hat{A})^+ = a^*\hat{A}^+$$

$$(\hat{A}^*)^* = \hat{A}$$

حيث a عدد قياسي مركب ، a^* المرافق المركب له .

[٨] المؤثر الواحدى (Unitary operator)

يعرف المؤثر الواحدى (أو الأحادي) \hat{u} بالعلاقة الآتية : $\hat{u}\hat{u}^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I}$ حيث \hat{u}^+ هو مترافق \hat{u} ، \hat{I} هو مؤثر الوحدة .

ملحوظة: من تعريف المؤثر الواحدى :

$$\hat{u}\hat{u}^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I} \quad (1)$$

ومن تعريف المؤثر العكسي : $\hat{A}\hat{A}^{-1} = \hat{A}^{-1}\hat{A} = \hat{I}$

وبالنسبة للمؤثر الواحدى :

$$\hat{u}\hat{u}^{-1} = \hat{u}^{-1}\hat{u} = \hat{I} \quad (2)$$

بمقارنة (2) و (1) نجد أن $\hat{u}^+ = \hat{u}^{-1}$

وهذا يعني أن المؤثر المترافق للمؤثر الواحد يساوي المؤثر العكسي له ولذلك يعرف المؤثر الواحد أحياناً بأنه المؤثر الذي يتساوى مترافقه مع عكسه.

[٩] المؤثر الهرميتي (Hermitian operator)

يعرف المؤثر الهرميتي \hat{A} بأنه المؤثر الذي يخضع للعلاقة :-

$$(\hat{A}\Psi, \Phi) = (\Psi, \hat{A}\Phi) \quad (1)$$

حيث Φ, Ψ دالتان (أو متجهان) في فراغ هيلبرت .

ملاحظات:

ملاحظة (1): ليست كل المؤثرات هيرميتيه ، ولكن المؤثر الهرميتي فقط هو الذي يخضع للعلاقة (1) .

ملاحظة (2): طبقاً لديراك فإن : جميع المؤثرات في ميكانيكا الكم يجب أن تكون هيرميتيه.

ملاحظة (3): من تعريف المؤثر المترافق :

$$(\Psi, \hat{A}\Phi) = (\hat{A}^+, \Psi\Phi) \quad (2)$$

ومن تعريف المؤثر الهرميتي :

$$(\Psi, \hat{A}\Phi) = (\hat{A}\Psi, \Phi) \quad (3)$$

بمقارنة (3) و (2) نجد أن: $\hat{A} = \hat{A}^+$ (المؤثر الهرميتي)

أي أن : المؤثر الهرميتي يساوي المؤثر المترافق له .

ولذلك يسمى المؤثر الهرميتي بالمترافق الذاتي

(self-adjoint operator)

ملاحظة(4): من خواص حاصل الضرب القياسي فإن :

$$\begin{aligned} (\hat{A}\Psi, \Phi) &= (\Phi, \hat{A}\Psi)^* = \left[\int \Phi^* \hat{A}\Psi dV \right]^* = \int (\Phi^*)^* \hat{A}^* \Psi^* dV \\ &= \int \Phi \hat{A}^* \Psi^* dV \end{aligned} \quad (4)$$

أيضاً :

$$(\Psi, \hat{A}\Phi) = \int \Psi^* \hat{A}\Phi dV \quad (5)$$

(من تعريف حاصل الضرب القياسي)

والمؤثر الهيرميتي فإن (4) تساوي (5)

$$\therefore (\hat{A}\Psi, \Phi) = (\Psi, \hat{A}\Phi)$$

$$\therefore \int \Phi \hat{A}^* \Psi^* dV = \int \Psi^* \hat{A}\Phi dV$$

أي أنه للمؤثر الهيرميتي يكون :

$$\int \Psi^* \hat{A}\Phi dV = \int \Phi \hat{A}^* \Psi^* dV$$

ملاحظة(5): في حالة المؤثرات الهيرميية :

$$\hat{A} = \hat{A}^+ , \quad \hat{B} = \hat{B}^+$$

$$\therefore (\hat{A}\hat{B})^+ = \hat{B}^+ \hat{A}^+ = \hat{B}\hat{A}$$

ملاحظة(6): إذا كان المؤثر الواحدى هو مؤثر هيرميتي فإن :

$$\text{واحدى} \quad \hat{u}^+ = \hat{u}^{-1} \rightarrow$$

$$\text{هيرميتي} \quad \hat{u}^+ = \hat{u} \rightarrow$$

$$\therefore \hat{u}^{-1} = \hat{u}$$

أي أن المؤثر العكسي للمؤثر الواحدى الهيرميتي يساوى نفسه .

[١٠] منقول المؤثر (Transpose of operator) :

يعرف منقول المؤثر \hat{A} (transpose) كالآتي :-

$$\int \Psi \hat{A}\Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}}\Psi dV \quad (1)$$

حيث $\tilde{\hat{A}}$ هو منقول المؤثر \hat{A} ، [أي أنه ينقل Ψ مكان Φ والعكس]

وللمرافق المركب \hat{A}^* للمؤثر \hat{A} يعرف المنقول $\tilde{\hat{A}}$ بعلاقة مماثلة :

$$\int \Psi \hat{A}^* \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}}^* \Psi dV \quad (2)$$

ملاحظات:

ملاحظة (1): بالنسبة للمؤثر الهيرميتي فإنه من التعريف :-

$$\int \Psi^* \hat{A}^* \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}}^* \Psi^* dV \quad (3)$$

ومن تعريف المنقول (علاقة رقم (1))

$$\int \Psi \hat{A} \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}} \Psi dV \quad \text{وبأخذ } \Psi = \Psi^* \quad (4)$$

$$\int \Psi^* \hat{A} \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}} \Psi^* dV \quad \text{من (4) و (3) نجد أنه للمؤثر الهيرميتي يكون : } \hat{A}^* = \tilde{\hat{A}}$$

أي أنه في حالة المؤثر الهيرميتي يكون :- المؤثر المركب = المنقول
(Complex conjugate = transpose)

الخلاصة: في حالة المؤثر الهيرميتي فإن :

$$(i) \hat{A} = \hat{A}^+ \quad (\text{المؤثر} = \text{المترافق})$$

$$(ii) \hat{A}^* = \tilde{\hat{A}} \quad (\text{المترافق} = \text{المنقول})$$

ملاحظة (2): يمكن إثبات أن :

المترافق لأي مؤثر يساوي منقول المرافق المركب له

Adjoint = transpose of complex conjugate

$$\hat{A}^+ = \tilde{\hat{A}}^* \quad \text{أي أن :}$$

الإثبات: تعرف القيمة المتوقعة (أو المتوسطة) للكمية A كالتالي :-

$$\langle A \rangle = \bar{A} = \int \Psi^* \hat{A} \Psi dV \quad (1)$$

وتعرف القيمة المتوقعة (أو المتوسطة) للمرافق المركب للكمية \hat{A} كالتالي :-

$$\langle A^* \rangle = \overline{A^*} = \int \Psi^* \hat{A}^* \Psi dV \quad (2)$$

حيث المؤثر المناظر للكمية $\overline{A^*}$ هو \hat{A}^+ وهو بوجه عام يختلف عن \hat{A}^*
أيضاً فإن : القيمة المتوقعة للمرافق المركب للكمية = المرافق المركب لقيمة

$$\overline{A^*} = (\overline{A})^* \quad \text{أو} \quad \langle A^* \rangle = \langle A \rangle^* \quad (3)$$

والآن :

$$\overline{A^*} = (\overline{A})^* = \left[\int \Psi^* \hat{A} \Psi dV \right]^* = \int \Psi \hat{A}^* \Psi^* dV \quad (3)$$

ومن تعريف المنقول :

$$\int \Psi \hat{A} \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}} \Psi dV$$

$$\int \Psi \hat{A}^* \Phi dV = \int \Phi \tilde{\hat{A}}^* \Psi dV$$

وبوضع $\Phi = \psi^*$

$$\therefore \int \Psi \hat{A}^* \Psi^* dV = \int \Psi^* \tilde{\hat{A}}^* \Psi dV \quad (4)$$

من (4) و (3) :

$$\overline{A^*} = \int \Psi^* \tilde{\hat{A}}^* \Psi dV \quad (5)$$

بمساواة (5) و (2) نجد أن :

أي أن المترافق = منقول المرافق المركب .

أمثلة محلولة:

مثال (1): أثبت أن القيمة الذاتية لأي مؤثر هيرميتي هي كمية حقيقة

الحل: معادلة القيمة الذاتية : $\hat{A}\psi = a\psi$ ، حيث a هي القيمة الذاتية

للمؤثر \hat{A}

المرافق المركب لهذه المعادلة :

$$\hat{A}^* \psi^* = a^* \psi^*$$

من الخاصية الهيرميته للمؤثر \hat{A} :

$$\begin{aligned}\int \Psi^* \hat{A} \Psi dV &= \int \Psi \hat{A}^* \Psi^* dV \\ \therefore \int \Psi^* a \Psi dV &= \int \Psi a^* \Psi^* dV \\ \therefore a \int \Psi^* \Psi dV &= a^* \int \Psi \Psi^* dV \\ \therefore (a - a^*) \int \Psi^* \Psi dV &= 0\end{aligned}$$

وحيث أن : $1 = \int \Psi \Psi^* dV$ (الدالة Ψ المعايرة)

$$\therefore a - a^* = 0 \quad \therefore a = a^*$$

وهذا يعني أن الكمية a هي كمية حقيقة .

مثال (٢) : أثبت أن الدوال الذاتية للمؤثر الهرمي ت الخاضع لخاصية التعامد .

الحل: نفرض أن لدينا دالتين ψ_n, ψ_m للمؤثر الهرمي \hat{A} فتكون معادلتي

$$\hat{A} \psi_n = a_n \psi_n, \quad \hat{A} \psi_m = a_m \psi_m \quad \text{القيمة الذاتية :}$$

حيث $a_n \neq a_m$

ومن الخاصية الهيرميته :

$$\begin{aligned}\int \psi_n^* \hat{A} \psi_m dV &= \int \psi_m \hat{A}^* \psi_n^* dV \\ \therefore \int \psi_n^* a_m \psi_m dV &= \int \psi_m a_n^* \psi_n^* dV \\ \therefore a_m \int \psi_n^* \psi_m dV &= a_n^* \int \psi_m \psi_n^* dV = a_n \int \psi_n^* \psi_m dV \\ \therefore (a_m - a_n) \int \psi_n^* \psi_m dV &= 0\end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} a_n^* = a_n \\ (\text{من مثال (١)}) \end{array} \right.$$

ولكن : $a_m - a_n \neq 0 \leftarrow a_n \neq a_m$

$$\therefore \int \psi_n^* \psi_m dV = 0$$

$$\therefore (\psi_n, \psi_m) = 0$$

أي أن الدالتين ψ_n, ψ_m للمؤثر الهرمي هما متعامدتان .
وهو المطلوب .

مثال (٢): أثبت أن الشرط اللازم لكي يكون حاصل ضرب مؤثرين هيرميتين هو مؤثر هيرميتى أن يكون المؤثران متبادلان .

الحل:

نفرض أن لدينا مؤثران \hat{A}, \hat{B} (هيرميتان)

من الخاصية الهيرميتية للمؤثر \hat{A} :

$$(\psi, \hat{A}(\hat{B}\phi)) = (\hat{A}\psi, \hat{B}\phi)$$

$$\int \psi^* \hat{A}(\hat{B}\phi) dV = \int (\hat{A}\psi)^* \hat{B}\phi dV \quad (1)$$

ومن الخاصية الهيرميتية للمؤثر \hat{B} :

$$(\hat{A}\psi, \hat{B}\phi) = (\hat{B}(\hat{A}\psi), \phi)$$

$$\begin{aligned} \therefore \int (\hat{A}\psi)^* \hat{B}\phi dV &= \int [\hat{B}(\hat{A}\psi)]^* \phi dV \\ &= \int [\hat{B}\hat{A}\psi]^* \phi dV \end{aligned}$$

وإذا كان المؤثران متبادلان : $\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A}$

$$\therefore \int (\hat{A}\psi)^* \hat{B}\phi dV = \int [\hat{A}\hat{B}\psi]^* \phi dV \quad (2)$$

من (2) و (1) نحصل على :

$$\begin{array}{ccc} \int \psi^* \hat{A}(\hat{B}\phi) dV & = & \int [\hat{A}\hat{B}\psi]^* \phi dV \\ \downarrow & & \downarrow \\ (\psi, \hat{A}\hat{B}\phi) & = & (\hat{A}\hat{B}\psi, \phi) \end{array}$$

$$\therefore (\psi, \hat{C}\phi) = (\hat{C}\psi, \phi)$$

وهذا يعني أن المؤثر $\hat{C} = \hat{A}\hat{B}$ هو مؤثر هيرميتى بشرط أن $\hat{A}\hat{B} = \hat{B}\hat{A}$ أي بشرط أن \hat{A}, \hat{B} يكونان متبادلان . وهو المطلوب .

مثال (٤) : أثبت أن القيمة المترقبة للكمية الطبيعية المناظرة للمؤثر الهيرميتي تكون كمية حقيقة .

الحل:

نعتبر a هي كمية طبيعية تناظر المؤثر الهيرميتي \hat{A} ، القيمة المترقبة لهذه الكمية هي :

$$\bar{a} = \langle a \rangle = \int \psi^* \hat{A} \psi dV = (\psi, \hat{A} \psi)$$

ومن الخاصية الهيرميته للمؤثر \hat{A} :

$$(\psi, \hat{A} \psi) = (\hat{A} \psi, \psi) \quad (1)$$

ومن خواص حاصل الضرب القياسي :

$$(\psi, \phi) = (\phi, \psi)^*$$

$$(\hat{A} \psi, \psi) = (\psi, \hat{A} \psi)^* \quad (2)$$

من (2) و (1) نحصل على الآتي :

$$(\psi, \hat{A} \psi) = (\psi, \hat{A} \psi)^*$$

$$\langle a \rangle = \langle a \rangle^* \rightarrow \bar{a} = (\bar{a})^*$$

وهذا يعني أن القيمة المترقبة للكمية الطبيعية a المناظرة للمؤثر الهيرميتي \hat{A} هي كمية حقيقة .

وهو المطلوب .

مثال (٥) : إذا كان \hat{A}, \hat{B} مؤثراً هيرميتيان فاثبت أن : $[\hat{A}, \hat{B}]$ هو أيضاً مؤثر هيرميتي .

الحل:

$$\hat{C} = i [\hat{A}, \hat{B}]$$

فلإثبات أن \hat{C} هو مؤثر هيرميتي ثبت أن : $\hat{C}^+ = \hat{C}$

$$\hat{C} = i[\hat{A}, \hat{B}] = i(\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})$$

$$\hat{C}^+ = -i[\hat{A}, \hat{B}]^+ = -i[(\hat{A}\hat{B})^+ - (\hat{B}\hat{A})^+]$$

$$= -i[\hat{B}^+\hat{A}^+ - \hat{A}^+\hat{B}^+] = i[\hat{A}^+\hat{B}^+ - \hat{B}^+\hat{A}^+] \quad | \quad (\hat{A}\hat{B})^+ = \hat{B}^+\hat{A}^+$$

ولكن \hat{A}, \hat{B} هيرميتيان : $\hat{A}^+ = \hat{A}$, $\hat{B}^+ = \hat{B}$

$$\therefore \hat{C}^+ = i(\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}) = i[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{C}$$

أي أن \hat{C} هو مؤثر هيرميتي . وهو المطلوب .

مثال (٦) : أثبت أن القيمة المتوقعة لمربيع كمية طبيعية (f) يكون دائماً كمية موجبة .

الحل :

نفرض أن الكمية f يناظرها المؤثر \hat{f} ، فمن تعريف القيمة المتوقعة لمربيع f هي :

$$\langle f^2 \rangle = \int \psi^* \hat{f}^2 \psi d\tau = \psi^* \hat{f} \hat{f} \psi d\tau \quad (1)$$

ومن تعريف المترافق (adjoint) أو المرافق الهيرميتي \hat{f}^+ للمؤثر \hat{f} :

$$\int \psi_1^* \hat{f} \psi_2 d\tau = \int (\hat{f}^+ \psi_1)^* \psi_2 d\tau$$

فإن العلاقة (1) تأخذ الصورة :

$$\langle f^2 \rangle = \int (\hat{f}^+ \psi)^* \hat{f} \psi d\tau$$

ولما كانت أي كمية طبيعية يمكن تمثيلها بمؤثر هيرميتي له الخاصية $\hat{f} = \hat{f}^+$

$$\therefore \langle f^2 \rangle = \int (\hat{f} \psi)^* (\hat{f} \psi) d\tau = \int \|(\hat{f} \psi)\|^2 d\tau \geq 0$$

ونذلك حيث أن تكامل القيمة المطلقة (أو مربعها) لا يكون سالباً .

وإذن فإن القيمة المتوقعة لمربيع الكمية الطبيعية يكون موجب دائماً .

وهو المطلوب .

مثال (٧) : (أ) أثبتت أن أي مؤثر \hat{A} لا يكون له أكثر من معكوس واحد .

(ب) إذا كان $\hat{A} = \hat{A}(\lambda)$ حيث λ أي بارامتر وكان $\hat{A}\hat{A}^{-1} = \hat{I}$

فاثبت أن :

$$\frac{d\hat{A}^{-1}}{d\lambda} = -\hat{A}^{-1} \frac{d\hat{A}}{d\lambda} \hat{A}^{-1}$$

الحل:

(أ) نفرض العكس بمعنى أن المؤثر \hat{A} يكون له معكوسان مختلفان \hat{B}_1, \hat{B}_2 ، فمن

تعريف المعكوس (المؤثر العكسي) :

$$\hat{A}\hat{B}_1 = \hat{B}_1\hat{A} = \hat{I} \quad (1)$$

$$\hat{A}\hat{B}_2 = \hat{B}_2\hat{A} = \hat{I} \quad (2)$$

من (2) و (1) : $\hat{A}\hat{B}_1 = \hat{A}\hat{B}_2$

بضرب الطرفين من اليسار في \hat{A}^{-1} :

$$\hat{A}^{-1}\hat{A}\hat{B}_1 = \hat{A}^{-1}\hat{A}\hat{B}_2 \quad | \hat{A}^{-1}\hat{A} = \hat{I}$$

$$\therefore \hat{I}\hat{B}_1 = \hat{I}\hat{B}_2$$

ولكن : $\hat{I}\psi = \psi$ (تعريف المؤثر المحايد)

$$\therefore \hat{B}_1 = \hat{B}_2$$

وهذا يخالف الفرض أن \hat{B}_1, \hat{B}_2 مختلفان

\therefore المؤثر \hat{A} ليس له أكثر من معكوس واحد . وهو المطلوب الأول .

(ب) حيث أن

$$\hat{A} = \hat{A}(\lambda) \quad , \quad \hat{A}\hat{A}^{-1} = \hat{I}$$

بالتفاضل بالنسبة إلى λ :

$$\hat{A} \frac{d\hat{A}^{-1}}{d\lambda} + \frac{d\hat{A}}{d\lambda} \hat{A}^{-1} = 0 \quad \therefore \hat{A} \frac{d\hat{A}^{-1}}{d\lambda} = -\frac{d\hat{A}}{d\lambda} \hat{A}^{-1}$$

بضرب طرفي هذه العلاقة من اليسار في \hat{A}^{-1}

$$\therefore \hat{A}^{-1} \hat{A} \frac{d\hat{A}^{-1}}{d\lambda} = -\hat{A}^{-1} \frac{d\hat{A}}{d\lambda} \hat{A}^{-1}$$

$$\therefore \frac{d\hat{A}^{-1}}{d\lambda} = -\hat{A}^{-1} \frac{d\hat{A}}{d\lambda} \hat{A}^{-1}$$

وهو المطلوب ثانياً .

مثال (٨) : أثبتت أن أي مؤثر واحد \hat{u} يمكن كتابته كمجموع مؤثرين \hat{A}, \hat{B} بالصورة $\hat{u} = \hat{A} + i\hat{B}$ ، وذلك بشرط أن \hat{A}, \hat{B} يكونان هيرميتيان ومتبادلان .

(ب) أثبتت أن المؤثر الواحد الخاضع للخاصية المذكورة في (أ) له قيمة ذاتية مطلقة تساوي الوحدة ، وأنه يمكن كتابته على صورة $e^{i\hat{C}}$ حيث \hat{C} مؤثر هيرميتي .

الحل:

(أ) يمكن كتابة المؤثر \hat{u} بالصورة :

$$\hat{u} = \frac{1}{2} \hat{u} + i \left(\frac{1}{2i} \hat{u} \right) + \frac{1}{2} \hat{u}^+ - i \left(\frac{1}{2i} \hat{u}^+ \right) = \frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2} + i \left[\frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i} \right] = \hat{A} + i\hat{B}$$

$$\text{حيث : } \hat{A} = \frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2}, \hat{B} = \frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i}$$

واليآن : لإثبات أن \hat{A}, \hat{B} هيرميتيان :

$$\hat{A} = \frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2}$$

$$\therefore \hat{A}^+ = \frac{1}{2} [\hat{u}^+ + (\hat{u}^+)^+] = \frac{1}{2} (\hat{u}^+ + \hat{u}) = \frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2} = \hat{A}$$

أيضاً :

$$\hat{B} = \frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i}$$

$$\hat{B}^+ = \frac{1}{-2i} [\hat{u}^+ - (\hat{u}^+)^+] = \frac{1}{-2i} [\hat{u}^+ - \hat{u}] = \frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i} = \hat{B}$$

. [$\hat{A}^+ = \hat{A}$, $\hat{B}^+ = \hat{B}$] حيث \hat{A}, \hat{B} هما مؤثران هيرميتيان

ولإثبات أن \hat{A}, \hat{B} متبدلان :
حيث أن :

$$\hat{A} = \frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2} , \hat{B} = \frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i}$$

$$\therefore \hat{A}\hat{B} = \left(\frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2} \right) \left(\frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i} \right) = \frac{\hat{u}^2 - \hat{u}\hat{u}^+ + \hat{u}^+\hat{u} - (\hat{u}^+)^2}{4i}$$

$$= \frac{\hat{u}^2 - (\hat{u}^+)^2}{4i} \quad (1) \quad | \quad \hat{u}\hat{u}^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I}$$

$$\therefore \hat{B}\hat{A} = \left(\frac{\hat{u} - \hat{u}^+}{2i} \right) \left(\frac{\hat{u} + \hat{u}^+}{2} \right) = \frac{\hat{u}^2 + \hat{u}\hat{u}^+ - \hat{u}^+\hat{u} - (\hat{u}^+)^2}{4i}$$

$$= \frac{\hat{u}^2 - (\hat{u}^+)^2}{4i} \quad (2)$$

من (2) و (1) نجد أن :

$$\therefore (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}) = 0 \quad \therefore [\hat{A}, \hat{B}] = 0$$

أي أن \hat{A}, \hat{B} يكونان متبدلان . وهو المطلوب الأول .

(ب) حيث أن المؤثر \hat{u} يمكن كتابته بدلالة المؤثرين الهيرميتيين المتبدلين \hat{A}, \hat{B} بالصورة $(\hat{A} + i\hat{B})$ ، فمن خاصية التبادل يمكن كتابة كل من \hat{A}, \hat{B} بدلالة دالة ذاتية آنية Ψ (نظريه) كالتالي :

أيضا :

$$\hat{u}\Psi = (\hat{A} + i\hat{B})\Psi = \hat{A}\Psi + i\hat{B}\Psi = a\Psi + ib\Psi = (a + ib)\Psi \quad (1)$$

وهذا يعني أن $(a + ib)$ هي القيمة الذاتية للمؤثر \hat{u} .

والمطلوب إثبات أن $|a + ib| = 1$:

إذا كان \hat{u}^+ هو مرافق \hat{u} فإن :

$$\hat{u}^+ \Psi = (\hat{A}^+ - i\hat{B}^+) \Psi = (\hat{A} - i\hat{B}) \Psi = (a - ib) \Psi \quad (2) \quad \left| \begin{array}{l} \hat{A}^+ = \hat{A} \\ \hat{B}^+ = \hat{B} \end{array} \right.$$

$$i\hat{u}\hat{u}^+ \Psi = (\hat{A} + i\hat{B})(\hat{A} - i\hat{B}) \Psi$$

$$\therefore \hat{I} \Psi = (\hat{A}^2 + \hat{B}^2) \Psi$$

$$\therefore \hat{A}^2 + \hat{B}^2 = \hat{I} \quad (3)$$

$$(\hat{A}^2 + \hat{B}^2) \Psi = (a^2 + b^2) \Psi \quad \text{ولكن :}$$

ومن (3) :

$$\therefore \hat{I} \Psi = (a^2 + b^2) \Psi$$

$$\therefore \Psi = (a^2 + b^2) \Psi$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 1 \quad (4)$$

$$|a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2} = 1 \quad \text{وهذا يعني :}$$

أي أن القيمة الذاتية للمؤثر \hat{u} لها قيمة مطلقة تساوي الواحد .

ولإثبات أن \hat{u} يمكن كتابته على صورة e^{iC} حيث \hat{C} مؤثر هيرميتي :

حيث أن $a + ib = e^{iC}$ فإنه من نظرية الأعداد المركبة يكون :

حيث C عدد حقيقي .

بالتعمييض في (1) :

$$\hat{u} \Psi = e^{iC} \Psi \quad (5)$$

ولنفرض وجود مؤثر هيرميتي \hat{C} بحيث أن : $\hat{C} \Psi = C \Psi$

$$\therefore e^{i\hat{C}} \Psi = \left[1 + i\hat{C} + \frac{(i\hat{C})^2}{2!} + \dots \right] \Psi = \left[1 + iC + \frac{(iC)^2}{2!} + \dots \right] \Psi = e^{iC} \Psi \quad (6)$$

$$\hat{u}\Psi = e^{i\hat{C}}\Psi$$

من (6) و (5) يتضح أن :

وهذا يعني أن \hat{u} يمكن كتابته بصورة $e^{i\hat{C}}$ حيث \hat{C} مؤثر هيرميتي .
وهو المطلوب ثانياً .

مثال (٩) : إذا كان التحويل الواحدى (Unitary Transform) يعرف بأنه التحويل الذى يربط بين المؤثر \hat{A}_ψ بالنسبة لمجموعة الدوال $\{\psi\}$ والمؤثر \hat{A}_ϕ بالنسبة لمجموعة الدوال $\{\phi\}$ ويكتب بصورة : $\hat{A}_\phi = \hat{u}^+ \hat{A}_\psi \hat{u}$ حيث $\hat{u}^+ \hat{u} = \hat{I}$ حيث فثبت أن القيمة الذاتية لمؤثر \hat{A} لا تتغير بالتحويل الواحدى .

الحل:

التحويل الواحدى المعطى هو :

$$\hat{A}_\phi = \hat{u}^+ \hat{A}_\psi \hat{u} \quad (1)$$

وتكون العلاقة بين الدوال في هذا التحويل هي :

$$\hat{u}^+ \hat{u} = \hat{I}$$

وإذن من (1) :

$$\hat{A}_\phi \phi = (\hat{u}^+ \hat{A}_\psi \hat{u}) \phi = \hat{u}^+ \hat{A}_\psi \hat{u} \hat{u}^+ \psi = \hat{u}^+ \hat{A}_\psi \psi \quad (2)$$

فإذا كانت λ هي القيمة الذاتية لمؤثر \hat{A}_ψ بالنسبة لمجموعة $\{\psi\}$ أي أن :
 $\hat{A}_\psi \psi = \lambda \psi$ (3)

بالتعويض في (2) :

$$\hat{A}_\phi \phi = \hat{u}^+ (\lambda \psi) = \lambda \hat{u}^+ \psi$$

وحيث أن : $\hat{u}^+ \psi = \phi$

$$\therefore \hat{A}_\phi \phi = \lambda \phi \quad (4)$$

من (4) و (2) يتضح أن λ (القيمة الذاتية لمؤثر \hat{A}_ψ) هي نفسها القيمة الذاتية لـ \hat{A}_ϕ أي أن القيمة الذاتية لمؤثر هي نفسها لم تغير باستخدام التحويل الواحدى .

مسائل على الباب الثاني

(١)

أ- إذا كان $\hat{I} = [\hat{A}, \hat{B}]$ ، حيث \hat{I} هو المؤثر المحايد (مؤثر الوحدة) ، فثبتت
أن : $[\hat{A}, \hat{B}^2] = 2\hat{B}$

ب- إذا كان $0 \neq [\hat{A}, \hat{B}]$ فثبت أن :

$$(\hat{A} + \hat{B})(\hat{A} - \hat{B}) = (\hat{A}^2 - \hat{B}^2) - [\hat{A}, \hat{B}]$$

وإذا كان \hat{A}, \hat{B} متبادلان ، فيبين ما تؤول إليه هذه العلاقة .

(٢) ثبت العلاقات الآتية لمبدولات المؤثرات $\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}$

$$(i) [\hat{A}, \hat{B}] = -[\hat{B}, \hat{A}]$$

$$(ii) [\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C} + \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}]$$

$$(iii) [\hat{A}\hat{B}, \hat{C}] = \hat{A}[\hat{B}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{C}]\hat{B}$$

$$(iv) [\hat{A}, [\hat{B}, \hat{C}]] + [\hat{B}, [\hat{C}, \hat{A}]] + [\hat{C}, [\hat{A}, \hat{B}]] = \hat{0}$$

حيث $\hat{0}$ هو المؤثر الصفرى .

(٣) إذا كان :

$$\hat{A} = k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta}$$

$$\hat{B} = k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta}$$

$$\hat{C} = -i \frac{d}{d\theta}$$

هي ثلاثة مؤثرات ، حيث k ثابت .

ثبيت أن :

$$[\hat{A}, \hat{B}] = i\hat{C} \quad , \quad [\hat{B}, \hat{C}] = -i\hat{A} \quad , \quad [\hat{C}, \hat{A}] = -i\hat{B}$$

وإذا كان المؤثر \hat{D}^2 يعرف بالعلاقة : $\hat{D}^2 = \hat{A}^2 + \hat{B}^2 + \hat{C}^2$

فأثبت أن المؤثر \hat{C} يكون متبادلا مع \hat{D}^2 أي أن : $[\hat{C}, \hat{D}^2] = 0$

(٤) أثبت أن مجموع أي مؤثرين هيرميتين يكون مؤثرا هيرميتيا .

(٥) أثبت أن أي مؤثر \hat{C} يمكن كتابته بدلالة مؤثرين هيرميتين \hat{A}, \hat{B} بالصورة

$$\hat{C} = \hat{A} + i\hat{B}$$

(٦) إذا كان \hat{A}, \hat{B} مؤثران غير متبادلتين فاثبت أن :

$$[\hat{A}, \hat{B}^{-1}] = -\hat{B}^{-1} [\hat{A}, \hat{B}] \hat{B}^{-1}$$

حيث \hat{B}^{-1} هو معكوس المؤثر \hat{B} .

(٧) إذا كان المؤثر \hat{u} يرتبط بالمؤثر الهيرميتي \hat{c} بالعلاقة :

$$\hat{u} = \frac{1+i\hat{c}}{1-i\hat{c}}$$

(٨) إذا كان \hat{u}, \hat{V} هما مؤثران واحديان ، فاثبت أن :

$(\hat{u}^+), (\hat{u}\hat{V}), (\hat{u}\hat{V}^{-1})$ هي مؤثرات واحدية .

(٩) أثبت أن التحويل الوحدى (الناتج عن تأثير المؤثر الوحدى \hat{u}) يحافظ على

الخواص الآتية بدون تغيير :

الضرب القياسي لأي متجهين (أو دالتين) في فراغ هيلبرت (H) . (i)

معيار متجه (أو دالة) في الفراغ H . (ii)

خاصية التعامد لأي متجهين (أو دالتين) في نفس الفراغ H . (iii)

حل المسائل على الباب الثاني (1)

حل المسألة رقم (1)

أ- حيث أن $\hat{I} = [\hat{A}, \hat{B}]$ فإن :

$$\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = \hat{I} \quad (1)$$

بالتأثير على (1) من اليمين بالمؤثر \hat{B} :

بالتأثير على (1) من اليسار بالمؤثر \hat{B} :

بالجمع :

$$\hat{A}\hat{B}^2 - \hat{B}\hat{A} = 2\hat{B}\hat{I}$$

$$\therefore [\hat{A}, \hat{B}^2] = 2\hat{B}$$

ب- حيث أن $[\hat{A}, \hat{B}] \neq 0$ فإن :

$$(\hat{A} + \hat{B})(\hat{A} - \hat{B}) = \hat{A}^2 - \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A} - \hat{B}^2$$

$$= (\hat{A}^2 - \hat{B}^2) - (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})$$

$$= (\hat{A}^2 - \hat{B}^2) - [\hat{A}, \hat{B}]$$

وإذا كان \hat{A}, \hat{B} متبادلان فإن :

$$\therefore (\hat{A} + \hat{B})(\hat{A} - \hat{B}) = \hat{A}^2 + \hat{B}^2$$

حل المسألة رقم (2)

$$(i) [\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = -(\hat{B}\hat{A} - \hat{A}\hat{B}) = -[\hat{B}, \hat{A}]$$

$$(ii) [\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = \hat{A}(\hat{B}\hat{C}) - (\hat{B}\hat{C})\hat{A} = \hat{A}\hat{B}\hat{C} - \hat{B}\hat{C}\hat{A} + (\hat{B}\hat{A}\hat{C} - \hat{B}\hat{A}\hat{C})$$

$$= (\hat{A}\hat{B}\hat{C} - \hat{B}\hat{A}\hat{C}) + (\hat{B}\hat{A}\hat{C} - \hat{B}\hat{C}\hat{A})$$

$$= (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\hat{C} + \hat{B}(\hat{A}\hat{C} - \hat{C}\hat{A}) = [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C} + \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}]$$

$$(iii) [\hat{A}\hat{B}, \hat{C}] = (\hat{A}\hat{B})\hat{C} - \hat{C}(\hat{A}\hat{B}) = \hat{A}\hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{A}\hat{B} + (\hat{A}\hat{C}\hat{B} - \hat{A}\hat{C}\hat{B})$$

$$= (\hat{A}\hat{B}\hat{C} - \hat{A}\hat{C}\hat{B}) + (\hat{A}\hat{C}\hat{B} - \hat{C}\hat{A}\hat{B})$$

$$= \hat{A}(\hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{B}) + (\hat{A}\hat{C} - \hat{C}\hat{A})\hat{B} = \hat{A}[\hat{B}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{C}]\hat{B}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iv)} & \left[\hat{A}, [\hat{B}, \hat{C}] \right] + \left[\hat{B}, [\hat{C}, \hat{A}] \right] + \left[\hat{C}, [\hat{A}, \hat{B}] \right] \\
 &= [\hat{A}, \hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{B}] + [\hat{B}, \hat{C}\hat{A} - \hat{A}\hat{C}] + [\hat{C}, \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}] \\
 &= \hat{A}(\hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{B}) - (\hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{B})\hat{A} + \hat{B}(\hat{C}\hat{A} - \hat{A}\hat{C}) - (\hat{C}\hat{A} - \hat{A}\hat{C})\hat{B} + \\
 &\quad + \hat{C}(\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}) - (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\hat{C} \\
 &= \hat{A}\hat{B}\hat{C} - \hat{A}\hat{C}\hat{B} - \hat{B}\hat{C}\hat{A} + \hat{C}\hat{B}\hat{A} + \hat{B}\hat{C}\hat{A} - \hat{B}\hat{A}\hat{C} - \hat{C}\hat{A}\hat{B} \\
 &\quad + \hat{A}\hat{C}\hat{B} + \hat{C}\hat{A}\hat{B} - \hat{C}\hat{B}\hat{A} - \hat{A}\hat{B}\hat{C} + \hat{B}\hat{A}\hat{C} = 0
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب .

تسمى العلاقة الأخيرة بعلاقة جاكobi (Jacbi relation) .

حل المسألة رقم (٣)

$$\text{(i)} [\hat{A}, \hat{B}] \psi = (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\psi$$

$$\begin{aligned}
 \hat{A}\hat{B}\psi &= (k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta})(k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta})\psi \\
 &= k^2 \sin \theta \cos \theta \psi + ik \sin^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} - ik \cos \theta \left[\cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} + (-\sin \theta) \psi \right] \\
 &\quad + \cos \theta \left[\sin \theta \frac{d^2 \psi}{d\theta^2} + \cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} \right] \\
 &= k^2 \sin \theta \cos \theta \psi + ik \sin^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} - ik \cos^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} + ik \cos \theta \sin \theta \psi \\
 &\quad + \cos \theta \sin \theta \frac{d^2 \psi}{d\theta^2} + \cos^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} \quad \text{_____ (1)}
 \end{aligned}$$

المثل فإن :

$$\begin{aligned}
 \hat{B}\hat{A}\psi &= k^2 \sin \theta \cos \theta \psi - ik \cos^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} + ik \sin^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} + \\
 &\quad + ik \sin \theta \cos \theta \psi + \sin \theta \cos \theta \frac{d^2 \psi}{d\theta^2} - \sin^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} \quad \text{_____ (2)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore [\hat{A}, \hat{B}] \psi &= (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\psi = \cos^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} + \sin^2 \theta \frac{d\psi}{d\theta} \\ &= \frac{d\psi}{d\theta} = i(-i \frac{d\psi}{d\theta}) = i\hat{C}\psi \\ \therefore [\hat{A}, \hat{B}] &= \frac{d}{d\theta} = i\hat{C} \end{aligned} \quad \text{_____ (I)}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad [\hat{B}, \hat{C}] \psi &= (\hat{B}\hat{C} - \hat{C}\hat{B})\psi \\ \hat{B}\hat{C}\psi &= (k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta})(-i \frac{d}{d\theta})\psi \\ &= -ik \cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} + \sin \theta \frac{d^2\psi}{d\theta^2} \quad \text{_____ (3)} \\ \hat{C}\hat{B}\psi &= (-i \frac{d}{d\theta})(k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta})\psi \\ &= -ik \frac{d}{d\theta}(\cos \theta \psi) + \frac{d}{d\theta}(\sin \theta \frac{d\psi}{d\theta}) \\ &= -ik \cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} + ik \sin \theta \psi + \sin \theta \frac{d^2\psi}{d\theta^2} + \cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} \quad \text{_____ (4)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore [\hat{B}, \hat{C}] \psi &= \hat{B}\hat{C}\psi - \hat{C}\hat{B}\psi = -ik \sin \theta \psi - \cos \theta \frac{d\psi}{d\theta} \\ &= -i(k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta})\psi = i\hat{A}\psi \end{aligned}$$

حيث

$$\therefore [\hat{B}, \hat{C}] = -i\hat{A} \quad \text{_____ (II)} \quad \left| \begin{array}{l} \hat{A} = k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad [\hat{C}, \hat{A}] \psi &= (\hat{C}\hat{A} - \hat{A}\hat{C})\psi \\ \hat{C}\hat{A}\psi &= (-i \frac{d}{d\theta})(k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta})\psi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -i \frac{d}{d\theta} (k \sin \theta \psi) - \frac{d}{d\theta} (\cos \theta \frac{d\psi}{d\theta}) \\
 &= -ik \sin \theta \frac{d\psi}{d\theta} - ik \cos \theta \psi - \cos \theta \frac{d^2\psi}{d\theta^2} + \sin \theta \frac{d\psi}{d\theta} \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \hat{A}\hat{C}\psi &= (k \sin \theta - i \cos \theta \frac{d}{d\theta})(-i \frac{d}{d\theta})\psi \\
 &= -ik \sin \theta \frac{d\psi}{d\theta} - \cos \theta \frac{d^2\psi}{d\theta^2} \quad (6)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore [\hat{C}, \hat{A}] \psi &= \hat{C}\hat{A}\psi - \hat{A}\hat{C}\psi = -ik \cos \theta \psi + \sin \theta \frac{d\psi}{d\theta} \\
 &= -i \left[k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta} \right] \psi = -i\hat{B}\psi
 \end{aligned}$$

حيث

$$\therefore [\hat{C}, \hat{A}] = -i\hat{B} \quad (III) \quad \left| \hat{B} = k \cos \theta + i \sin \theta \frac{d}{d\theta} \right.$$

وللثبات أن \hat{C} يتبادل مع \hat{D}^2 :

$$\begin{aligned}
 \hat{D}^2 &= \hat{A}^2 + \hat{B}^2 + \hat{C}^2 \\
 \therefore [\hat{C}, \hat{D}^2] &= [\hat{C}, \hat{A}^2 + \hat{B}^2 + \hat{C}^2] \\
 &= [\hat{C}, \hat{A}^2] + [\hat{C}, \hat{B}^2] + [\hat{C}, \hat{C}^2] \\
 &= [\hat{C}, \hat{A}\hat{A}] + [\hat{C}, \hat{B}\hat{B}] + [\hat{C}, \hat{C}\hat{C}] \\
 &= [\hat{C}, \hat{A}]\hat{A} + \hat{A}[\hat{C}, \hat{A}] + [\hat{C}, \hat{B}]\hat{B} + \hat{B}[\hat{C}, \hat{B}] \\
 &\quad + [\hat{C}, \hat{C}]\hat{C} + \hat{C}[\hat{C}, \hat{C}] \quad (7)
 \end{aligned}$$

حيث طبقنا العلاقة :

$$[\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C} + \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}]$$

وحيث أن (من III) :

$$[\hat{C}, \hat{A}] = -i\hat{B} \quad : \text{وكذلك (من II)}$$

$$[\hat{C}, \hat{C}] = 0 \quad : \text{ولما كان أي مؤثر يكون متبادلا مع نفسه فإن :}$$

بالتعويض في (7) :

$$[\hat{C}, \hat{D}^2] = -i\hat{B}\hat{A} - i\hat{A}\hat{B} + i\hat{A}\hat{B} + i\hat{B}\hat{A} + 0 + 0 = 0$$

وهذا يعني أن المؤثرين \hat{C}, \hat{D}^2 هما مؤثران متبادلان . وهو المطلوب .

حل المسألة (4) : نفرض أن \hat{A}, \hat{B} مؤثران هيرميتيان
فمن الخاصية الهيرميته للمؤثر \hat{A} :

$$(\psi, \hat{A}\phi) = (\hat{A}\psi, \phi)$$

$$\therefore \int \psi^* \hat{A}\phi dV = \int (\hat{A}\psi)^* \phi dV \quad (1)$$

ومن الخاصية الهيرميته للمؤثر \hat{B} :

$$(\psi, \hat{B}\phi) = (\hat{B}\psi, \phi)$$

$$\therefore \int \psi^* \hat{B}\phi dV = \int (\hat{B}\psi)^* \phi dV \quad (2)$$

: جمع (2) و (1) :

$$\int \psi^* \hat{A}\phi dV + \int \psi^* \hat{B}\phi dV = \int (\hat{A}\psi)^* \phi dV + \int (\hat{B}\psi)^* \phi dV$$

$$\therefore \int \psi^* (\hat{A} + \hat{B})\phi dV = \int [(\hat{A} + \hat{B})\psi]^* \phi dV$$

: $\hat{A} + \hat{B} = C$ وبوضع

$$\therefore \int \psi^* \hat{C}\phi dV = \int [\hat{C}\psi]^* \phi dV$$

وبكتابة هذه العلاقة في صورة حاصل ضرب قياسي فإن :

$$(\psi, \hat{C}\phi) = (\hat{C}\psi, \phi)$$

وهذا يعني أن المؤثر $\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}$ هو مؤثر هيرميتي .

حل المسألة (٥) : إذا كان المؤثر المترافق للمؤثر \hat{C} هو \hat{C}^+ فإن المؤثر \hat{C} يمكن كتابته بالصورة الآتية :

$$\begin{aligned}\hat{C} &= \frac{1}{2}\hat{C} + i\left(\frac{\hat{C}}{2i}\right) + \frac{1}{2}\hat{C}^+ - i\left(\frac{\hat{C}^+}{2i}\right) \\ &= \frac{1}{2}(\hat{C} + \hat{C}^+) + i\left[\frac{1}{2}(\hat{C} - \hat{C}^+)\right] = \hat{A} + i\hat{B}\end{aligned}$$

$$\text{حيث } \hat{A} = \frac{1}{2}(\hat{C} + \hat{C}^+), \hat{B} = \frac{1}{2i}(\hat{C} - \hat{C}^+)$$

ولإثبات أن \hat{A}, \hat{B} هما مؤثran هيرميتان يجب أن نثبت أن $\hat{A}^+ = \hat{A}$, $\hat{B}^+ = \hat{B}$

$$\hat{A}^+ = \frac{1}{2}\left[\hat{C}^+ + (\hat{C}^+)^+\right] = \frac{1}{2}(\hat{C}^+ + \hat{C}) = \hat{A}$$

$$\hat{B}^+ = \frac{1}{-2i}\left[\hat{C}^+ - (\hat{C}^+)^+\right] = \frac{1}{2i}(\hat{C} - \hat{C}^+) = \hat{B}$$

.. \hat{C} يمكن كتابته بالصورة $\hat{C} = \hat{A} + i\hat{B}$ حيث \hat{A}, \hat{B} مؤثran هيرميتان .

حل المسألة (٦) :

حيث أن \hat{A}, \hat{B} غير متبدلان : $[\hat{A}, \hat{B}] \neq 0$

$$\begin{aligned} R.H.S &= -\hat{B}^{-1} [\hat{A}, \hat{B}] \hat{B}^{-1} = -\hat{B}^{-1} (\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A})\hat{B}^{-1} \\ &= -\hat{B}^{-1} \hat{A}\hat{B}\hat{B}^{-1} + \hat{B}^{-1} \hat{B}\hat{A}\hat{B}^{-1} \end{aligned}$$

وحيث أن $\hat{B}\hat{B}^{-1} = \hat{B}^{-1}\hat{B} = \hat{I}$ ، من تعريف المؤثر العكسي .

$$\therefore R.H.S = \hat{A}\hat{B}^{-1} - \hat{B}^{-1}\hat{A} = [\hat{A}, \hat{B}^{-1}] = L.H.S$$

حل المسألة (7) :

$$\hat{u} = \frac{1+i\hat{c}}{1-i\hat{c}}$$

حيث \hat{c} مؤثر هيرميتي $\leftarrow \hat{c}^+ = \hat{c}$

$$\therefore \hat{u}^+ = \frac{1-i\hat{c}^+}{1+i\hat{c}^+} = \frac{1-i\hat{c}}{1+i\hat{c}}$$

$$\hat{u}\hat{u}^+ = \frac{1+i\hat{c}}{1-i\hat{c}} \cdot \frac{1-i\hat{c}}{1+i\hat{c}} = \hat{I}$$

$$\hat{u}^+\hat{u} = \frac{1-i\hat{c}}{1+i\hat{c}} \cdot \frac{1+i\hat{c}}{1-i\hat{c}} = \hat{I}$$

ومن ذلك يتضح أن :

$$\hat{u}^-\hat{u}^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I}$$

.. المؤثر \hat{u} هو مؤثر واحدى .

حل المسألة رقم (8) :

حيث أن \hat{u}, \hat{V} هما مؤثراً واحديان ، فإن :

$$\hat{u}\hat{u}^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I}$$

$$\hat{V}\hat{V}^+ = \hat{V}^+\hat{V} = \hat{I}$$

$$(i) (\hat{u}^+) (\hat{u}^+)^+ = \hat{u}^+\hat{u} = \hat{I}$$

وهذا يعني أن \hat{u}^+ هو مؤثر واحدى .

$$(ii) (\hat{u}\hat{V})(\hat{u}\hat{V})^+ = (\hat{u}\hat{V})(\hat{V}^+ \hat{u}^+) = \hat{u}(\hat{V}\hat{V}^+) \hat{u}^+ = \hat{u}\hat{I}\hat{u}^+ = \hat{u}\hat{u}^+$$

وهذا يعني أن المؤثر $(\hat{u}\hat{V})$ هو مؤثر واحدى .

$$(iii) (\hat{u}\hat{V}^{-1})(\hat{u}\hat{V}^{-1})^+ = (\hat{u}\hat{V}^{-1})(\hat{V}^{-1})^+ \hat{u}^+ \\ = (\hat{u}\hat{V}^+)(\hat{V}\hat{u}^+) \\ = \hat{u}\hat{I}\hat{u}^+ = \hat{u}\hat{u}^+ = \hat{I}$$

$(\hat{A}\hat{B})^+ = \hat{B}^+ \hat{A}^+$		للمؤثر الواحدى
$\hat{V}^+ = \hat{V}^{-1}$		
$(\hat{V}^{-1})^+ = (\hat{V}^+)^+ = \hat{V}$		

وهذا يعني أن المؤثر $(\hat{u}\hat{V}^{-1})$ هو مؤثر واحدى .

حل المسألة رقم (٩):

بتطبيق تعريف المؤثر المترافق \hat{A}^+ أي :

$$(\hat{A}\phi, \psi) = (\phi, \hat{A}^+\psi)$$

على المؤثر الواحدى \hat{u} فإن :

$$(\hat{u}\phi, \psi) = (\phi, \hat{u}^+\psi)$$

(i) بالنسبة لحاصل الضرب القياسي :

إذا كان تأثير المؤثر الواحدى \hat{u} يعطى من العلاقات :

$$\phi' = \hat{u}\phi \quad , \quad \psi' = \hat{u}\psi$$

فإن حاصل الضرب القياسي يكون :

$$(\phi', \psi') = (\hat{u}\phi, \hat{u}\psi) = (\phi, \hat{u}^+\hat{u}\psi) = (\phi, \psi)$$

حيث $\hat{I} = \hat{u}^+\hat{u}$ ، وهذا يعني أن التحويل الواحدى يحافظ على حاصل الضرب الداخلى للدالتين ψ, ϕ بدون تغيير .

(ii) بالنسبة للمعيار : يعرف المعيار بالجذر التربيعي لحاصل الضرب القياسي للدالة مع نفسها فإذا كان $\psi' = \hat{u}\psi$ فإن المعيار :

$$\|\psi'\| = \sqrt{(\psi', \psi')} = \sqrt{(\hat{u}\psi, \hat{u}\psi)} = \sqrt{(\psi, \hat{u}^+ \hat{u}\psi)} = \sqrt{(\psi, \psi)} = \|\psi\|$$

أي أن التحويل الواحد يحافظ على معيار المتجه .

(iii) بالنسبة لخاصية التعامد : تنص خاصية التعامد على أن $0 = (\phi, \psi)$

وإذا كان تأثر المؤثر الواحد \hat{u} يعطى بالعلقتين :

$$\phi' = \hat{u}\phi, \psi' = \hat{u}\psi$$

ف تكون خاصية التعامد :

$$(\phi', \psi') = (\hat{u}\phi, \hat{u}\psi) = (\phi, \hat{u}^+ \hat{u}\psi) = (\phi, \psi) = 0$$

أي أن التحويل الواحد يحافظ على خاصية التعامد .