

الباب الثاني عشر  
مؤثر الكثافة  
(The density operator)

الصفحة	العنوان	الفصل
٢٨١	(General introduction)	مقدمة عامة ١
٢٨١	(Properties of density matrix)	خواص مؤثر الكثافة ٢
٢٨٩	(General exercises)	تمارين عامة ٣



## الباب الثاني عشر

### مؤثر الكثافة

#### ١- مقدمة عامة

تعاملنا سابقاً مع حالات لأنظمة تتكون دوالها المميزة من دالة فريدة (نسميها حالة نقية pure state). مثال على ذلك: جسيم يتحرك داخل صندوق أحادي، ثنائي أو ثلاثي الأبعاد، الهزاز التوافقي، ذرة الهيدروجين، إلخ. ووجدنا أن دالة النظام تتكون من دوال تعتمد على الإحداثيات المستعملة ويمكن فصل متغيراتها. لكن إذا تصورنا أن النظام يوجد بداخل خزان يمثل مجالاً خارجياً، حرارياً أو كهربائياً أو مغناطيسياً إلخ، سوف نجد أن دالة النظام لن نستطيع أن نضعها كحاصل ضرب دوال منفصلة من الإحداثيات والمجال الخارجي. في هذه الحالة تكون دوال النظام مختلطة، ولا نستطيع التمييز بينها، فكيف نتعامل مع هذه الأنظمة؟ وكيف نحدد أن هذا النظام يتكون من دوال نقية أو مختلطة (ممزوجة) mixed state؟ هذا هو الهدف من هذا الباب، وهذا هو الهدف من تقديم وتعريف مؤثر الكثافة أو مؤثر الحالة.

#### ٢- خواص مؤثر الكثافة

اعتبر الحالة العامة لنظام يتكون من عدد  $n$  من الدوال  $|\psi_i\rangle$  المعيرة، وليست من الضروري متعامدة. مع تعريف القيمة المتوسطة (المتوقعة) لمؤثر  $\hat{A}$  حينما يكون النظام في حالة محددة  $|\psi_i\rangle$  بالقيمة  $A_i$  حيث

$$A_i = \langle \hat{A} \rangle_i = \langle \psi_i | \hat{A} | \psi_i \rangle$$

هنا سوف نعرف قيمة متوقعة أخرى، وهي **weighted average of  $\langle \hat{A} \rangle$**  وذلك

عندما نتعامل مع فئة من الأنظمة تسمى **ensemble** وهي مجموعة من الأنظمة المتشابهة:

$$\langle \hat{A} \rangle = \sum_i p_i A_i = \sum_i p_i \langle \psi_i | \hat{A} | \psi_i \rangle.$$

حيث  $p_i$  هي احتمالية تواجد النظام بالحالة المعيرة  $|\psi_i\rangle$ ، والتجميع هنا يكون على جميع المستويات المسموح بها في النظام. الاحتمالية الإحصائية  $p_i$  يجب أن تحقق العلاقات التالية:

$$0 \leq p_i \leq 1, \quad \sum_i p_i = 1, \quad \sum_i p_i^2 \leq 1$$

الآن نستطيع أن نعرف مؤثر الكثافة، الذي يدل على أفضل "optimal" وصف للنظام، ويعرف بالمعادلة:

$$\hat{\rho} = \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i|$$

وله الخواص التالية:

أ-  $\hat{\rho} = \hat{\rho}^\dagger$

ب-  $\text{Tr}(\hat{\rho}) = 1$

ج- في الحالات النقية نجد أن  $\hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$  و  $\text{Tr}(\hat{\rho}^2) = 1$ .

د- في الحالات الممزوجة نجد أن  $\text{Tr}(\hat{\rho}^2) < 1$ .

هـ- القيم المميزة لمؤثر الكثافة  $\lambda_i$  تحقق العلاقة  $0 \leq \lambda_i \leq 1$ .

و- لأي مؤثر  $\hat{A}$  نجد أن:

$$\begin{aligned} \langle \hat{A} \rangle &= \sum_i p_i \langle \psi_i | \hat{A} | \psi_i \rangle = \sum_i p_i \langle \psi_i | \left[ \sum_n |\varphi_n\rangle\langle\varphi_n| \hat{A} \right] | \psi_i \rangle \\ &= \sum_n \langle \varphi_n | \left[ \sum_i p_i |\psi_i\rangle\langle\psi_i| \right] \hat{A} | \varphi_n \rangle = \sum_n \langle \varphi_n | \hat{\rho} \hat{A} | \varphi_n \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho} \hat{A}) \end{aligned}$$

قبل أن نبدأ في استعراض بعض الأمثلة دعونا ندرس نظاماً ذا حالة لها دالة وحيدة  $|\psi\rangle$  ومفكوكها مع قواعداها هو:

$$|\psi\rangle = c_1 |u_1\rangle + c_2 |u_2\rangle + \dots + c_n |u_n\rangle$$

ومنها نستطيع أن نحسب مصفوفة الكثافة بالشكل:

$$\hat{\rho} = |\psi\rangle\langle\psi| = \sum_{i=1}^n |c_i|^2 |u_i\rangle\langle u_i| + \sum_{i \neq j}^n c_i c_j^* |u_i\rangle\langle u_j|$$

لنجد أن مصفوفة الكثافة قد انقسمت إلى حدين: الحد الأول منها يُعطي:

$$\langle u_i | \hat{\rho} | u_i \rangle = |c_i|^2$$

وهو يمثل العناصر القطرية لمصفوفة الكثافة، ويعطي احتمالية تواجد الجسيم في الحالة  $|u_i\rangle$ .

لكي نعلم المعنى الفيزيائي للحد الثاني، دعونا نستخدم التعريف المركب التالي:

$$c_i = |c_i| e^{i\varphi_i}$$

ومن هذا التعريف نجد أن:

$$\langle u_i | \hat{\rho} | u_j \rangle = c_i c_j^* e^{i(\varphi_i - \varphi_j)}$$

حيث يعبر الفرق الطوري [Phase difference ( $\varphi_i - \varphi_j$ )] عن مدى الترابط أو مقدرة تداخل الحدود مع بعضها البعض في هذه الحالة. هذه الخاصية هي إحدى خواص النظام الكمي النقي، التي تتمثل بالعناصر غير القطرية لمصفوفة الكثافة. لا تظهر هذه الحدود بمصفوفة الكثافة في الحالات المختلطة ويكون النظام تقليدياً.

لذلك فإن العناصر غير القطرية بمصفوفة الكثافة تكون أصفاراً بالمستويات المختلطة، ولها قيم بالمستويات النقية. لا حظ أيضاً أن العناصر غير القطرية بمصفوفة الكثافة تعتمد على مركبات الدالة. وللتأكد من نقاء الحالة يجب أن نتأكد من أن  $\text{Tr}(\hat{\rho}^2) = 1$ .

نعرف هنا أيضاً الحالة المختلطة التامة، وهي الحالة التي يكون احتمالية تواجد الجسيم بأي مستوى متساوية. مثال على ذلك مصفوفة الكثافة:

$$\hat{\rho} = \frac{1}{2}|0\rangle\langle 0| + \frac{1}{2}|1\rangle\langle 1|$$

تمثل حالة تامة الاختلاط، حيث نجد أن النظام له احتمالية تواجده إما بالمستوى  $|0\rangle$  أو المستوى  $|1\rangle$  هي ٥٠٪.

واجب منزلي: للحالة  $|\psi\rangle \equiv a_1|\alpha\rangle + a_2|\beta\rangle$  مع الشرط  $|a_1|^2 + |a_2|^2 = 1$ . تحقق من التالي:

$$\hat{\rho} = (a_1|\alpha\rangle + a_2|\beta\rangle)(a_1^*\langle\alpha| + a_2^*\langle\beta|) = \begin{pmatrix} |a_1|^2 & a_1a_2^* \\ a_2a_1^* & |a_2|^2 \end{pmatrix}$$

مثال: كون مصفوفة الكثافة لجسيم مستقطب بحيث إن اتجاه حركته المغزلية تأخذ الاتجاه الموجب للمحور  $Z$ ، ومنها احسب كلاً من  $\langle\hat{s}_x\rangle$  و  $\langle\hat{s}_y\rangle$  و  $\langle\hat{s}_z\rangle$  و  $\langle\alpha|\hat{\rho}|\alpha\rangle$  و  $\langle\beta|\hat{\rho}|\beta\rangle$ .

الحل: حيث إن الجسيم مستقطب بحيث إن اتجاه حركته المغزلية تأخذ الاتجاه الموجب للمحور  $Z$ ، فإن دالة هذا الجسيم هي  $\alpha \equiv |+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  وتكون دالة نقية. لذلك نجد أن مصفوفة الكثافة:

$$\hat{\rho} = |+\rangle\langle+| = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

لاحظ هنا أن  $\hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$  و  $\text{Tr}(\hat{\rho}^2) = \text{Tr}(\hat{\rho}) = 1$  حيث إن الدالة نقية.

ومن مصفوفة الكثافة نجد التالي:

$$\langle\hat{s}_x\rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_x) = \text{Tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{2} \text{Tr}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\langle\hat{s}_y\rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_y) = \text{Tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{2} \text{Tr}\begin{pmatrix} 0 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\langle\hat{s}_z\rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_z) = \text{Tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{2} \text{Tr}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2};$$

$$\langle\alpha|\hat{\rho}|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1;$$

$$\langle\beta|\hat{\rho}|\beta\rangle = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0;$$

وكما هو متوقع فإن القيمة المتوقعة الوحيدة هي  $\langle\hat{s}_z\rangle$  باتجاه المحور الموجب  $Z$ .

مثال: كون مصفوفة الكثافة لجسيم مستقطب بحيث إن اتجاه حركته المغزلية تأخذ الاتجاه الموجب للمحور  $X$ . ومنها احسب كلاً من  $\langle \hat{s}_x \rangle$  و  $\langle \hat{s}_y \rangle$  و  $\langle \hat{s}_z \rangle$  و  $\langle +_x | \hat{\rho} | +_x \rangle$ .

الحل: حيث إن الجسيم مستقطب بحيث إن اتجاه حركته المغزلية تأخذ الاتجاه الموجب للمحور  $X$ ، فإن دالة هذا الجسيم هي  $|+_x\rangle$  وتكون حالة نقية. يمكن وضع الدالة  $|+_x\rangle$  بدلالة القواعد  $\alpha$  و  $\beta$  بالشكل:

$$|+_x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha + \beta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لذلك نجد أن مصفوفة الكثافة:

$$\hat{\rho} = \frac{1}{\sqrt{2}}|\alpha+\beta\rangle \frac{1}{\sqrt{2}}\langle\alpha+\beta| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

لاحظ هنا أن العناصر غير القطرية لمصفوفة الكثافة غير منعدمة، وأن  $\hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$  و  $\text{Tr}(\hat{\rho}) = \text{Tr}(\hat{\rho}^2) = 1$  حيث إن الدالة نقية.

ومن مصفوفة الكثافة نجد التالي:

$$\langle \hat{s}_x \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho} \hat{s}_x) = \text{Tr} \left( \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \frac{\hbar}{4} \text{Tr} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{2};$$

$$\langle \hat{s}_y \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho} \hat{s}_y) = \text{Tr} \left( \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right) = \frac{\hbar}{4} \text{Tr} \begin{pmatrix} i & -i \\ i & -i \end{pmatrix} = 0;$$

$$\langle \hat{s}_z \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho} \hat{s}_z) = \text{Tr} \left( \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right) = \frac{\hbar}{4} \text{Tr} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = 0;$$

وأيضاً:

$$\langle +_x | \hat{\rho} | +_x \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (1 \ 1) \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} (1 \ 1) \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 1$$

واجب منزلي: تحقق من العلاقة  $\hat{\rho} = \hat{\rho}^2$  لهذا المثال.

مثال: كون مصفوفة الكثافة لجسيمات ٥٠٪ منها اتجاه حركتها المغزلية تأخذ الاتجاه الموجب للمحور Z و ٥٠٪ الأخرى تأخذ الاتجاه السالب للمحور Z. ومنها احسب كلاً من  $\langle \hat{s}_x \rangle$  و  $\langle \hat{s}_y \rangle$  و  $\langle \hat{s}_z \rangle$ .

الحل: هذه حالة ممزوجة من جسيمات نصفها اتجاه حركته المغزلية للأعلى، والنصف الآخر اتجاه حركته المغزلية للأسفل. تأخذ مصفوفة الكثافة للنظام الشكل:

$$\begin{aligned}\hat{\rho} &= \left(\frac{1}{2}|+\rangle\langle +|\right) + \left(\frac{1}{2}|-\rangle\langle -|\right) = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\hat{I}\end{aligned}$$

لاحظ هنا أن العناصر غير القطرية لمصفوفة الكثافة منعدمة، وأن  $\hat{\rho}^2 = \frac{1}{2}\hat{\rho} \neq \hat{\rho}$ ، حيث إن الدالة ممزوجة.

$$\langle \hat{s}_x \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_x) = \text{Tr}\left(\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{4}\text{Tr}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\langle \hat{s}_y \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_y) = \text{Tr}\left(\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{4}\text{Tr}\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\langle \hat{s}_z \rangle = \text{Tr}(\hat{\rho}\hat{s}_z) = \text{Tr}\left(\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}\right) = \frac{\hbar}{4}\text{Tr}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = 0$$

ملحوظة: نجد أن مصفوفة الكثافة السابقة يمكن وضعها أيضاً بصيغ عديدة مختلفة، منها على سبيل المثال:

$$\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} + \frac{1}{2}\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2}|+_x\rangle + \frac{1}{2}|-_x\rangle$$



ماذا تعني هذا الصيغة لنا؟ هذه الصيغة تعني أيضاً أن ٥٠٪ من الجسيمات تأخذ اتجاه  $|+_x\rangle$  و ٥٠٪ تأخذ اتجاه  $|-_x\rangle$ . هذا يعني أن الجسيمات لها اتجاهات مغزلية عشوائية، وتتحرك في جميع الاتجاهات، ونحن نجهل اتجاهها.

مثال: إذا علم أن الهلوتونيان لجسيم مغزلي في مجال مغناطيسي خارجي ثابت  $B_z$  باتجاه المحور  $Z$  يعرف بالمعادلة:

$$\hat{H} = -\gamma B_z S_z$$

حيث  $\gamma$  ثابت.

أ- أوجد الدالة بتغير الزمن.

ب- إذا تم قياس  $S_x$  عند الزمن  $t$ ، فما هو احتمال الحصول على  $\pm \frac{\hbar}{2}$ ؟

ج- إذا تم قياس  $S_z$  عند الزمن  $t$ ، فما هو احتمال الحصول على  $\pm \frac{\hbar}{2}$ ؟

الحل:

أ- إذا علمنا أن الجسيم عند بداية الحركة يعرف بالدالة المميزة  $|+_x\rangle$  حيث:

$$|\psi(0)\rangle = |+_x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle)$$

فإن تأثير الهلوتونيان على كل جزء من هذه الدالة هو:

$$\hat{H}|+\rangle = -\gamma B_z S_z |+\rangle = -\gamma B_z \frac{\hbar}{2} |+\rangle = E_+ |+\rangle, \quad E_+ = -\gamma B_z \frac{\hbar}{2},$$

$$\hat{H}|-\rangle = -\gamma B_z S_z |-\rangle = -\gamma B_z \left(-\frac{\hbar}{2}\right) |-\rangle = E_- |-\rangle, \quad E_- = \gamma B_z \frac{\hbar}{2}$$

من ثم فإن التطور الزمني للدالة تحت تأثير هذا الهلوتونيان هو:

$$|\psi(t)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( e^{-iE_+t/\hbar} |+\rangle + e^{-iE_-t/\hbar} |-\rangle \right)$$

ب- احتمال الحصول على  $\frac{\hbar}{2}$  باتجاه المحور الموجب  $X$  يحسب من العلاقة  $\langle +_x | \psi(t) \rangle$ .

ولحساب هذه العلاقة يجب أن نحسب القيم التالية:

$$\begin{aligned} \langle + | \psi(t) \rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( e^{-i E_+ t / \hbar} \langle + | + \rangle + e^{-i E_- t / \hbar} \langle + | - \rangle \right) \\ &= \frac{e^{-i E_+ t}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{-i \gamma B_z t / 2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle - | \psi(t) \rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( e^{-i E_+ t / \hbar} \langle - | + \rangle + e^{-i E_- t / \hbar} \langle - | - \rangle \right) \\ &= \frac{e^{-i E_- t}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{i \gamma B_z t / 2}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

والآن نحسب السعة:

$$\begin{aligned} \langle +_x | \psi(t) \rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\langle + | + \rangle + \langle - | - \rangle) \langle \psi(t) \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (\langle + | \psi(t) \rangle + \langle - | \psi(t) \rangle) \\ &= \cos\left(\frac{\gamma B_z t}{2}\right) \end{aligned}$$

والاحتمالية:

$$|\langle +_x | \psi(t) \rangle|^2 = \cos^2\left(\frac{\gamma B_z t}{2}\right)$$

وبنفس الطريقة نحصل على:

$$\langle -_x | \psi(t) \rangle = i \sin\left(\frac{\gamma B_z t}{2}\right) \Rightarrow |\langle -_x | \psi(t) \rangle|^2 = \sin^2\left(\frac{\gamma B_z t}{2}\right)$$

وهذه النتيجة تعد مشوقة، حيث وجدنا أن الاحتمالية تتذبذب مع الزمن.

ج- لحساب القيم  $|\langle \pm_x | \psi(t) \rangle|^2$  فقد تم حساب القيم  $\frac{1}{2}$  وهي قيم احتمالية

متوقعة للحصول على  $\pm \frac{\hbar}{2}$  عند قياسنا  $S_z$ .

## ٣- تمارين عامة

١- إذا عرفت مصفوفة الكثافة لجسيم له مغزل  $1/2$  بالصورة:

$$\hat{\rho} = c_0 \hat{I} + c_1 \hat{s}_x + c_2 \hat{s}_y + c_3 \hat{s}_z$$

حيث  $\hat{I}$  هي مصفوفة الوحدة الثنائية و  $c_i$  ثوابت، أثبت أن:

$$\begin{aligned} \hat{\rho} &= \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \langle \hat{s}_x \rangle & \langle \hat{s}_x \rangle - i \langle \hat{s}_y \rangle \\ \langle \hat{s}_x \rangle + i \langle \hat{s}_y \rangle & \frac{1}{2} - \langle \hat{s}_z \rangle \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \hat{I} + 2 \langle \hat{s} \rangle \cdot \hat{s} = \frac{1}{2} [\hat{I} + \langle \hat{\sigma} \rangle \cdot \hat{\sigma}] \end{aligned}$$

حيث  $\hat{\sigma}$  هي مصفوفات بولي.

$$\frac{d\hat{\rho}}{dt} = -\frac{i}{\hbar} \langle [\hat{H}, \hat{\rho}] \rangle \quad \text{٢- أثبت أنه للمستويات المختلطة}$$

٣- إذا علم أن

$$\hat{H} = -\boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{B} = -\mu B \hat{\sigma}_z = -\mu B \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

أثبت أن  $\langle \hat{\sigma}_z \rangle = \tanh(\beta \mu B)$ .



الجزء الثاني : طرق تقريبية لحل مسائل ميكانيكا الكم وتطبيقاتها

**Approximate methods in solving quantum mechanics problems  
and their applications**



لقد تم سابقاً معالجة وحل معظم المسائل الفيزيائية (مثل المتذبذب (الهزاز) التوافقي، ذرة الهيدروجين وجسيم بداخل مربع أو مستطيل جهد) حلاً كاملاً. هذه المسائل لها الهملتونيان البسيط والخاص بها، ومن ثم استطعنا حل معادلات شرودنجر وحصلنا على طاقة المستويات ودوالها المميزة.

والحق أنه يوجد أنظمة فيزيائية أخرى مهمة وليس لها حل متكامل. وذلك ناشئ من تعقد معادلة شرودنجر، نظراً لوجود حد الجهد فيها. مثال لهذه النظم: ذرة الهليوم أو ذرة الهيدروجين في مجال كهربائي أو مغناطيسي أو كليهما معاً. ولحل هذه المسائل يجب أن نلجأ إلى طرق تقريبية مختلفة، وأهم الطرق وتطبيقاتها ما يلي:

الصفحة	العنوان	الباب
٢٥٨	(Variational theory)	١٣ نظرية التغيرات
٢٨٦	(Time-independent perturbation theory)	١٤ نظرية الاضطراب اللازمية
٣٢١	Semi-classical approximation (WKB)	15 التقريب شبه التقليدي
٣٣٧	(Time-dependent perturbation theory)	١٦ نظرية الاضطراب الزمنية
٣٥٧	(Interaction of radiation with matter)	١٧ تفاعل الإشعاع مع المادة
٣٧٨	(Scattering theory)	١٨ نظرية التشتت