

## الباب الخامس

مؤثرات كمية الحركة الزاوية (المدارية واللفية)

### مؤثرات كمية الحركة الزاوية

في هذا الباب سوف ندرس نوعين من مؤثرات كمية الحركة الزاوية هما :  
مؤثر كمية الحركة الزاوية المدارية ، مؤثر كمية الحركة الزاوية اللفية .

#### [1] مؤثر كمية الحركة الزاوية المدارية

#### Orbital Angular Momentum Operator

**تعريف :** يعرف مؤثر كمية الحركة الزاوية المدارية بالعلاقة الآتية :  $\hat{L} = \hat{r} \wedge \hat{p}$

حيث  $\hat{p} = \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla}$  هو مؤثر كمية الحركة الخطية

ولإيجاد مركبات  $\hat{L}$  :

$$\hat{L} = \hat{L}_x \vec{i} + \hat{L}_y \vec{j} + \hat{L}_z \vec{k} \quad (1)$$

$$\hat{L} = \hat{r} \wedge \hat{p} = \frac{\hbar}{i} (\vec{r} \wedge \vec{\nabla}) = \frac{\hbar}{i} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x & y & z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{\hbar}{i} \left[ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \vec{i} + \left( z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \right) \vec{j} + \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) \vec{k} \right]$$

$$= (y \hat{p}_z - z \hat{p}_y) \vec{i} + (z \hat{p}_x - x \hat{p}_z) \vec{j} + (x \hat{p}_y - y \hat{p}_x) \vec{k} \quad (2)$$

بمقارنة (1) ، (2) :

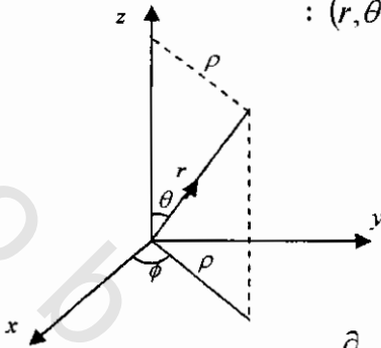
$$\therefore \hat{L}_x = y \hat{p}_z - z \hat{p}_y , \hat{L}_y = z \hat{p}_x - x \hat{p}_z , \hat{L}_z = x \hat{p}_y - y \hat{p}_x$$

$$\hat{p}_x = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} , \hat{p}_y = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} , \hat{p}_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} , \quad \text{حيث :}$$

الصورة القطبية لمركبات المؤثر  $\hat{L}$  :

حيث أن :

$$\hat{L}_x = \frac{\hbar}{i} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) , \hat{L}_y = \frac{\hbar}{i} \left( z \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial z} \right) , \hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$$



فبالانتقال إلى الإحداثيات القطبية الكروية  $(r, \theta, \phi)$  :

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \cos \phi = r \sin \theta \cos \phi \\ y &= \rho \sin \phi = r \sin \theta \sin \phi \\ z &= r \cos \theta \quad , \quad \rho = r \sin \theta \end{aligned} \right\} (1)$$

وباستخدام قاعدة السلسلة :

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial \phi} \frac{\partial \phi}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial \phi} \frac{\partial \phi}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial \phi} \frac{\partial \phi}{\partial z} \end{aligned} \right\} (2)$$

ويمكن إثبات أن [ باستخدام العلاقات (1) ] :

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial r}{\partial x} &= \sin \theta \cos \phi \quad , \quad \frac{\partial r}{\partial y} = \sin \theta \sin \phi \quad , \quad \frac{\partial r}{\partial z} = \cos \theta \\ \frac{\partial \theta}{\partial x} &= \frac{1}{r} \cos \theta \cos \phi \quad , \quad \frac{\partial \theta}{\partial y} = \frac{1}{r} \cos \theta \sin \phi \quad , \quad \frac{\partial \theta}{\partial z} = -\frac{1}{r} \sin \theta \\ \frac{\partial \phi}{\partial x} &= -\frac{\sin \phi}{r \sin \theta} \quad , \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = \frac{\cos \phi}{r \sin \theta} \quad , \quad \frac{\partial \phi}{\partial z} = 0 \end{aligned} \right\} (3)$$

وبالتعويض من (3) في (2) نحصل على :

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial r}{\partial x} &= \sin \theta \cos \phi \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \cos \theta \cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{\sin \phi}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \\ \frac{\partial r}{\partial y} &= \sin \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \cos \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{\cos \phi}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \\ \frac{\partial r}{\partial z} &= \cos \theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{1}{r} \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \end{aligned} \right\} (4)$$

تمثل المعادلات (4) التمثيل القطبي للمؤثرات التفاضلية الكرتيزية .

وبالتعويض عنها في معادلات  $\hat{L}_x$  ,  $\hat{L}_y$  ,  $\hat{L}_z$  نحصل على الصورة القطبية لمركبات مؤثر كمية الحركة الزاوية :

$$\hat{L}_x = i\hbar \left[ \sin\phi \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot\theta \cos\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

$$\hat{L}_y = i\hbar \left[ -\cos\phi \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot\theta \sin\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

$$\hat{L}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial\phi}$$

مؤثر مربع كمية الحركة الزاوية :

يعرف المؤثر  $\hat{L}^2$  كالتالي :

$$\hat{L}^2 = \hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hat{L}_z^2 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \hat{L}_x^2 &= \hat{L}_x \hat{L}_x = -\hbar^2 \left[ \sin\phi \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot\theta \cos\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \right] \left[ \sin\phi \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot\theta \cos\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \right] \\ &= -\hbar^2 \left[ \sin^2\phi \frac{\partial^2}{\partial\theta^2} + \sin\phi \cos\phi \frac{\partial}{\partial\theta} (\cot\theta) \frac{\partial}{\partial\phi} + \cot\theta \cos\phi \frac{\partial}{\partial\phi} (\sin\phi) \frac{\partial}{\partial\theta} \right. \\ &\quad \left. + \cot^2\theta \cos\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \left( \cos\phi \cdot \frac{\partial}{\partial\phi} \right) \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= -\hbar^2 \left[ \sin^2\phi \frac{\partial^2}{\partial\theta^2} + \sin\phi \cos\phi (-\operatorname{cosec}^2\theta) \frac{\partial}{\partial\phi} + \cot\theta \cos^2\phi \frac{\partial}{\partial\theta} \right. \\ &\quad \left. + \cot^2\theta \cos\phi \left( \cos\phi \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} - \sin\phi \frac{\partial}{\partial\phi} \right) \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= -\hbar^2 \left[ \sin^2\phi \frac{\partial^2}{\partial\theta^2} - \sin\phi \cos\phi (\operatorname{cosec}^2\theta + \cot^2\theta) \frac{\partial}{\partial\phi} \right. \\ &\quad \left. + \cot\theta \cos^2\phi \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^2\theta \cos^2\phi \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \right] \quad (2) \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$\hat{L}_y^2 = -\hbar^2 \left[ \cos^2 \phi \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \sin \phi \cos \phi (\operatorname{cosec}^2 \theta + \cot^2 \theta) \frac{\partial}{\partial \phi} \right. \\ \left. + \cot \theta \sin^2 \phi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot^2 \theta \sin^2 \phi \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad (3)$$

أيضاً فإن :

$$\hat{L}_z^2 = \hat{L}_x \hat{L}_z = -\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \quad (4)$$

بالتعويض من (4) ، (3) ، (2) ، في (1) نحصل على :

$$\hat{L}^2 = \hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hat{L}_z^2 \\ = -\hbar^2 \left[ \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \cot \theta \frac{\partial}{\partial \theta} + (1 + \cot^2 \theta) \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \\ = -\hbar^2 \left[ \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} + \operatorname{cosec}^2 \theta \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \\ = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad (5)$$

ومما سبق فإن [ أنظر الباب الرابع ] :

$$\nabla_{\theta, \phi} = \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \\ \therefore \hat{L}^2 = -\hbar^2 \nabla_{\theta, \phi} \quad (6)$$

**إيجاد القيم الذاتية لمؤثر مربع كمية الحركة الزاوية :**

لإيجاد القيم الذاتية للمؤثر  $\hat{L}^2$  نجعل المؤثر  $\hat{L}^2$  يؤثر على الدالة الكرية  $Y(\theta, \phi)$  ، والتي سبق تعريفها بأنها تشكل الحل العام للمعادلة  $\Delta_{\theta, \phi} Y + \lambda Y = 0$  حيث  $\lambda = \ell(\ell + 1)$  [ وقد سبق إثبات ذلك ] .

$$\hat{L}^2 Y_{\ell, m}(\theta, \phi) = -\hbar^2 \Delta_{\theta, \phi} Y_{\ell, m}(\theta, \phi)$$

وحيث أن :

$$\Delta_{\theta,\phi} Y = -\lambda Y$$

$$\therefore \hat{L}^2 Y = -\hbar \underbrace{\Delta_{\theta,\phi} Y}_{= -\lambda Y} = -\hbar^2 (-\lambda Y) = \lambda \hbar^2 Y$$

$$\therefore \hat{L}^2 Y = \lambda \hbar^2 Y = \ell(\ell+1)\hbar^2 Y = aY \quad , \quad a = \ell(\ell+1)\hbar^2$$

وهذا يعني أن  $a$  ( القيمة الذاتية للمؤثر  $\hat{L}^2$  ) هي :

$$a = \ell(\ell+1)\hbar^2$$

حيث  $\ell = 0, 1, 2, \dots$

إيجاد القيم الذاتية للمركبة  $\hat{L}_z$  لمؤثر كمية الحركة الزاوية :

تشكل المركبة  $\hat{L}_z$  لمؤثر كمية الحركة الزاوية أهمية خاصة في ميكانيكا الكم ،

وهي تساوي  $\hat{L}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi}$  وتؤثر في إتجاه محور  $z$  وتعتمد فقط على

الزاوية  $\phi$  ، ولا تعتمد على  $r, \theta$  وتتميز بخواص فيزيائية هامة . ولإيجاد

القيم الذاتية للمركبة  $\hat{L}_z$  :

نؤثر بالمؤثر  $\hat{L}_z$  على الدالة  $\psi$  فنحصل على :  $\hat{L}_z \psi = a\psi$

وبالتعويض عن  $\hat{L}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi}$  ووضع  $\psi = R \cdot \Theta \cdot \Phi$

$$\therefore -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} (R \cdot \Theta \cdot \Phi) = a(R \cdot \Theta \cdot \Phi)$$

$$\therefore R\Theta \cdot (-i\hbar) \frac{\partial \Phi}{\partial \phi} = aR\Theta\Phi$$

وبالقسمة على  $R\Theta\Phi$  :

$$\therefore -\frac{i\hbar}{\Phi} \frac{d\Phi}{d\phi} = a$$

$$\therefore \frac{d\Phi}{\Phi} = -\frac{a}{i\hbar} d\phi = \frac{ia}{\hbar} d\phi$$

وبأخذ التكامل :

$$\ln \Phi = \frac{ia}{\hbar} \phi + \ln C$$

$$\therefore \ln \frac{\Phi}{C} = \frac{ia}{\hbar} \phi$$

حيث : ثابت  $\ln c =$

$$\therefore \frac{\Phi}{C} = e^{\frac{ia}{\hbar} \phi} \quad \therefore \Phi = C e^{\frac{ia}{\hbar} \phi}$$

ولكن من حل معادلة  $\Phi$  والتي سبق إثباتها فإن :  $\Phi = C e^{im}$

حيث  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

فبالمقارنة نجد أن :

$$m = \frac{a}{\hbar} \quad \therefore a = m\hbar$$

أي أن القيم الذاتية للمركبة  $\hat{L}_z$  لمؤثر كمية الحركة الزاوية تساوي  $(m\hbar)$  ،

حيث  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

ملاحظة : يمكن إثبات أن المؤثرين  $\hat{L}^2, \hat{L}_z$  هما مؤثران متبادلان ، أي أن :

$$[\hat{L}^2, \hat{L}_z] = 0$$

ذاتية لكليهما في آن واحد ( أي دوال ذاتية آنية ) ، ولكن هذه الدوال هي

$Y_{\ell, m}$  (الدوال الكرية) ، وبذلك يمكننا كتابة :

$$\hat{L}^2 Y_{\ell, m} = L^2 Y_{\ell, m} = \hbar^2 \ell(\ell+1) Y_{\ell, m}$$

$$\hat{L}_z Y_{\ell, m} = L_z Y_{\ell, m} = m\hbar Y_{\ell, m}$$

وتعرف الدالة الكرية  $Y_{\ell, m}(\theta, \phi)$  بأنها حل للمعادلة :  $\Delta_{\theta, \phi} Y + \lambda Y = 0$

حيث  $\lambda = \ell(\ell+1)$  ،  $\ell = 0, 1, 2, \dots$

وصورتها :

$$Y(\theta, \phi) = \Theta(\theta) \cdot \Phi(\phi)$$

وقد سبق إثبات أن :

$$\Theta(\theta) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{2} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}} P_\ell^m(\cos\theta)$$

$$\Phi(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\phi}$$

$$\therefore Y(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi} \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}} P_\ell^m(\cos\theta) \cdot e^{im\phi} = Y_{\ell,m}(\theta, \phi)$$

وهي الصورة العامة للدالة الكرية أو التوافقية الكرية (Spherical Harmonic).

العلاقات التبادلية لمؤثر كمية الحركة الزاوية :

(1) مع الإحداثيات : يمكن إثبات العلاقات التبادلية الآتية :

- (i)  $[\hat{L}_x, x] = 0$  ,  $[\hat{L}_y, y] = 0$  ,  $[\hat{L}_z, z] = 0$   
 (ii)  $[\hat{L}_x, y] = i\hbar z$  ,  $[\hat{L}_y, z] = i\hbar x$  ,  $[\hat{L}_z, x] = i\hbar y$   
 (iii)  $[\hat{L}_x, z] = -i\hbar y$  ,  $[\hat{L}_y, x] = -i\hbar z$  ,  $[\hat{L}_z, y] = -i\hbar x$

حيث أن :

$$\hat{L}_x = \frac{\hbar}{i} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

$$(i) [\hat{L}_x, x]\psi = \frac{\hbar}{i} \left[ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right), x \right] \psi$$

$$= \frac{\hbar}{i} \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) x \psi - x \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \psi \right\}$$

$$= \frac{\hbar}{i} \left\{ y \left( x \frac{\partial \psi}{\partial z} + \frac{\partial x}{\partial z} \psi \right) - z \left( x \frac{\partial \psi}{\partial y} + \frac{\partial x}{\partial y} \psi \right) - xy \frac{\partial \psi}{\partial z} + xz \frac{\partial \psi}{\partial y} \right\} = 0$$

$$\therefore [\hat{L}_x, x] = 0 \quad (1)$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}_y, z] = 0$  ,  $[\hat{L}_z, z] = 0$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad [\hat{L}_x, y]\psi &= \frac{\hbar}{i} \left[ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right), y \right] \psi \\
 &= \frac{\hbar}{i} \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) y \psi - y \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \psi \right\} \\
 &= \frac{\hbar}{i} \left\{ y \left( y \frac{\partial \psi}{\partial z} + \frac{\partial x}{\partial z} \psi \right) - z \left( y \frac{\partial \psi}{\partial y} + \psi \right) - y^2 \frac{\partial \psi}{\partial z} + yz \frac{\partial \psi}{\partial y} \right\} \\
 &= \frac{\hbar}{i} [-z\psi] = i\hbar z\psi \quad \therefore [\hat{L}_x, y] = i\hbar z \quad \text{(2)}
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}_y, z] = i\hbar x$  ,  $[\hat{L}_z, x] = i\hbar y$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad [\hat{L}_x, z]\psi &= \frac{\hbar}{i} \left[ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right), z \right] \psi \\
 &= \frac{\hbar}{i} \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) z \psi - z \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \psi \right\} \\
 &= \frac{\hbar}{i} \left\{ y \left( z \frac{\partial \psi}{\partial z} + \psi \right) - z \left( z \frac{\partial \psi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} \psi \right) - zy \frac{\partial \psi}{\partial z} + z^2 \frac{\partial \psi}{\partial y} \right\} \\
 &= \frac{\hbar}{i} \{ y\psi \} = -i\hbar y\psi \quad \therefore [\hat{L}_x, z] = -i\hbar y
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$[\hat{L}_y, x] = -i\hbar z, \quad [\hat{L}_z, y] = -i\hbar x$$

(٢) مع مؤثر كمية الحركة الخطية :

يمكن إثبات العلاقات التبادلية الآتية :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad [\hat{L}_x, \hat{p}_x] &= 0, \quad [\hat{L}_y, \hat{p}_y] = 0, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_z] = 0 \\
 \text{(ii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{p}_y] &= i\hbar \hat{p}_z, \quad [\hat{L}_y, \hat{p}_z] = i\hbar \hat{p}_x, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_x] = i\hbar \hat{p}_y \\
 \text{(iii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{p}_z] &= -i\hbar \hat{p}_y, \quad [\hat{L}_y, \hat{p}_x] = -i\hbar \hat{p}_z, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_y] = -i\hbar \hat{p}_x
 \end{aligned}$$

الإثبات : حيث أن

$$\hat{L}_x = \frac{\hbar}{i} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right), \hat{P}_x = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad [\hat{L}_x, \hat{P}_x] \psi &= -\hbar^2 \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \right\} \psi \\ &= -\hbar^2 \left\{ y \frac{\partial^2 \psi}{\partial z \partial x} - z \frac{\partial^2 \psi}{\partial y \partial x} - y \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial z} + z \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial y} \right\} = 0 \end{aligned}$$

$$\therefore [\hat{L}_x, \hat{P}_x] = 0 \quad \text{_____} \quad (4)$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}_y, \hat{P}_y] = 0$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{P}_z] = 0$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{P}_y] \psi &= -\hbar^2 \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - y \frac{\partial}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \right\} \psi \\ &= -\hbar^2 \left\{ y \frac{\partial^2 \psi}{\partial z \partial y} - z \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} - y \frac{\partial^2 \psi}{\partial y \partial z} - \frac{\partial \psi}{\partial z} + z \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} \right\} \\ &= -\hbar^2 \left\{ -\frac{\partial \psi}{\partial z} \right\} = \hbar^2 \frac{\partial}{\partial z} \psi = i\hbar \left( \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z} \right) \psi = i\hbar \hat{P}_z \psi \end{aligned}$$

$$\therefore [\hat{L}_x, \hat{P}_y] = i\hbar \hat{P}_z \quad \text{_____} \quad (5)$$

وبالمثل يمكن أثبات أن :  $[\hat{L}_y, \hat{P}_z] = i\hbar \hat{P}_x$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{P}_x] = i\hbar \hat{P}_y$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{P}_z] \psi &= -\hbar^2 \left\{ \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial z} \left( y \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial y} \right) \right\} \psi \\ &= -\hbar^2 \left\{ y \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} - z \frac{\partial^2 \psi}{\partial y \partial z} - y \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + z \frac{\partial^2 \psi}{\partial z \partial y} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \right\} \\ &= -\hbar^2 \left\{ \frac{\partial \psi}{\partial y} \right\} = -i\hbar \left( \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y} \right) \psi = -i\hbar \hat{P}_y \psi \end{aligned}$$

$$\therefore [\hat{L}_x, \hat{P}_z] = -i\hbar \hat{P}_y \quad \text{_____} \quad (6)$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}_y, \hat{P}_x] = -i\hbar \hat{P}_z$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{P}_y] = -i\hbar \hat{P}_x$

(٣) العلاقات التبادلية لمركبات مؤثر كمية الحركة الزاوية مع بعضها :

يمكن إثبات العلاقات التبادلية الآتية :

- (i)  $[\hat{L}_x, \hat{L}_x] = 0$  ,  $[\hat{L}_y, \hat{L}_y] = 0$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{L}_z] = 0$   
(ii)  $[\hat{L}_x, \hat{L}_y] = i\hbar\hat{L}_z$  ,  $[\hat{L}_y, \hat{L}_z] = i\hbar\hat{L}_x$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{L}_x] = i\hbar\hat{L}_y$   
(iii)  $[\hat{L}_x, \hat{L}_z] = -i\hbar\hat{L}_y$  ,  $[\hat{L}_y, \hat{L}_x] = -i\hbar\hat{L}_z$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{L}_y] = -i\hbar\hat{L}_x$

الإثبات : حيث أن :

$$\hat{L}_x = y\hat{p}_z - z\hat{p}_y , \hat{L}_y = z\hat{p}_x - x\hat{p}_z , \hat{L}_z = x\hat{p}_y - y\hat{p}_x$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad [\hat{L}_x, \hat{L}_x] &= [\hat{L}_x, y\hat{p}_z - z\hat{p}_y] = [\hat{L}_x, y\hat{p}_z] - [\hat{L}_x, z\hat{p}_y] \\ &= [\hat{L}_x, y]\hat{p}_z + y[\hat{L}_x, \hat{p}_z] - [\hat{L}_x, z]\hat{p}_y - z[\hat{L}_x, \hat{p}_y] \\ &= (i\hbar z)\hat{p}_z + y(-i\hbar\hat{p}_y) - (-i\hbar y)\hat{p}_y - z(-i\hbar\hat{p}_z) \\ &= i\hbar z\hat{p}_z - i\hbar y\hat{p}_y + i\hbar y\hat{p}_y - i\hbar z\hat{p}_z = 0 \quad \text{_____ (7)} \end{aligned}$$

وقد أستخدمنا في الإثبات العلاقة :  $[A, Bc] = [A, B]c + B[A, c]$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$[\hat{L}_y, \hat{L}_y] = 0 , [\hat{L}_z, \hat{L}_z] = 0$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{L}_y] &= [\hat{L}_x, z\hat{p}_x - x\hat{p}_z] = [\hat{L}_x, z\hat{p}_x] - [\hat{L}_x, x\hat{p}_z] \\ &= [\hat{L}_x, z]\hat{p}_x + z[\hat{L}_x, \hat{p}_x] - [\hat{L}_x, x]\hat{p}_z - x[\hat{L}_x, \hat{p}_z] \\ &= (-i\hbar y)\hat{p}_x + z(0) - (0)\hat{p}_z - x(-i\hbar\hat{p}_y) \\ &= -i\hbar y\hat{p}_x + i\hbar x\hat{p}_y = i\hbar(x\hat{p}_y - y\hat{p}_x) = i\hbar\hat{L}_z \quad \text{_____ (8)} \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$[\hat{L}_y, \hat{L}_z] = i\hbar\hat{L}_x , [\hat{L}_z, \hat{L}_x] = i\hbar\hat{L}_y$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad [\hat{L}_x, \hat{L}_z] &= [\hat{L}_x, x\hat{P}_y - y\hat{P}_x] = [\hat{L}_x, x\hat{P}_y] - [\hat{L}_x, y\hat{P}_x] \\
 &= [\hat{L}_x, x]\hat{P}_y + x[\hat{L}_x, \hat{P}_y] - [\hat{L}_x, y]\hat{P}_x - y[\hat{L}_x, \hat{P}_x] \\
 &= (0)\hat{P}_y + x(i\hbar\hat{P}_z) - (i\hbar z)\hat{P}_x - y(0) \\
 &= i\hbar x\hat{P}_z - i\hbar z\hat{P}_x = -i\hbar(z\hat{P}_x - x\hat{P}_z) = -i\hbar\hat{L}_y \quad \text{--- (9)}
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}_y, \hat{L}_z] = -i\hbar\hat{L}_x$  ,  $[\hat{L}_z, \hat{L}_y] = -i\hbar\hat{L}_x$

أمثلة محلولة :

مثال (1) أثبت العلاقات التبادلية الآتية :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad &[\hat{L}^2, \hat{L}_x] = 0 \quad , \quad [\hat{L}^2, \hat{L}_y] = 0 \quad , \quad [\hat{L}^2, \hat{L}_z] = 0 \quad , \quad [\hat{L}^2, \hat{L}] = 0 \\
 \text{(ii)} \quad &[\hat{L}_x, r^2] = 0 \quad , \quad [\hat{L}_x, \hat{p}^2] = 0 \quad , \quad [\hat{L}, \hat{p}^2] = 0
 \end{aligned}$$

الحل :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad &[\hat{L}^2, \hat{L}_x] = [\hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hat{L}_z^2, \hat{L}_x] \\
 &= [\hat{L}_x^2, \hat{L}_x] + [\hat{L}_y^2, \hat{L}_x] + [\hat{L}_z^2, \hat{L}_x]
 \end{aligned}$$

$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B \quad \text{ولكن :}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore [\hat{L}^2, \hat{L}_x] &= \hat{L}_x[\hat{L}_x, \hat{L}_x] + [\hat{L}_x, \hat{L}_x]\hat{L}_x + \hat{L}_y[\hat{L}_y, \hat{L}_x] + [\hat{L}_y, \hat{L}_x]\hat{L}_y \\
 &\quad + \hat{L}_z[\hat{L}_z, \hat{L}_x] + [\hat{L}_z, \hat{L}_x]\hat{L}_z \\
 &= \hat{L}_x(0) + (0)\hat{L}_x + \hat{L}_y(-i\hbar\hat{L}_z) + (-i\hbar\hat{L}_z)\hat{L}_y \\
 &\quad + \hat{L}_z(-i\hbar\hat{L}_y) + (-i\hbar\hat{L}_y)\hat{L}_z \\
 &= -i\hbar\hat{L}_y\hat{L}_z - i\hbar\hat{L}_z\hat{L}_y + i\hbar\hat{L}_z\hat{L}_y + i\hbar\hat{L}_y\hat{L}_z = 0
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :  $[\hat{L}^2, \hat{L}_y] = 0$  ,  $[\hat{L}^2, \hat{L}_z] = 0$

$$\begin{aligned}
 [\hat{L}^2, \hat{L}] &= [\hat{L}^2, \vec{i}\hat{L}_x + \vec{j}\hat{L}_y + \vec{k}\hat{L}_z] = \vec{i}[\hat{L}^2, \hat{L}_x] + \vec{j}[\hat{L}^2, \hat{L}_y] + \vec{k}[\hat{L}^2, \hat{L}_z] \\
 &= \vec{i}(0) + \vec{j}(0) + \vec{k}(0) = 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad [\hat{L}_x, r^2] &= [\hat{L}_x, x^2 + y^2 + z^2] = [\hat{L}_x, x^2] + [\hat{L}_x, y^2] + [\hat{L}_x, z^2] \\
 &= [\hat{L}_x, x]x + x[\hat{L}_x, x] + [\hat{L}_x, y]y + y[\hat{L}_x, y] + [\hat{L}_x, z]z + z[\hat{L}_x, z] \\
 &= (0)x + x(0) + (i\hbar z)y + y(i\hbar z) + (-i\hbar y)z + z(-i\hbar y) \\
 &= i\hbar zy + i\hbar yz - i\hbar yz - i\hbar zy = 0
 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$\begin{aligned}
 [\hat{L}_x, \hat{p}^2] &= 0, \quad [\hat{L}_y, \hat{p}^2] = 0, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}^2] = 0 \\
 \therefore [\hat{L}, \hat{p}^2] &= [\hat{i}\hat{L}_x + \hat{j}\hat{L}_y + \hat{k}\hat{L}_z, \hat{p}^2] = \hat{i}[\hat{L}_x, \hat{p}^2] + \hat{j}[\hat{L}_y, \hat{p}^2] + \hat{k}[\hat{L}_z, \hat{p}^2] \\
 &= 0 + 0 + 0 = 0
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب .

مثال (٢) : أثبت أنه لجسيم يتحرك في مجال محافظ جهده هو  $V$  ، حيث

$$\text{مؤثر هاميلتون هو } \hat{H} = \frac{p^2}{2m} + V \text{ فإن :}$$

$$\text{(i)} \quad [\hat{H}, \hat{L}_z] = i\hbar \frac{\partial V}{\partial \phi}, \quad \text{(ii)} \quad [\hat{H}, \hat{L}^2] = [V, \hat{L}^2]$$

ثم أثبت أنه في حالة الحركة في مجال متماثل كريا فإن كلا المؤثرين  $\hat{L}_z, \hat{L}^2$  يمثل ثابتاً للحركة .

الحل :

$$\text{حيث أن } H = \frac{p^2}{2m} + V$$

$$\text{(i)} \quad [\hat{H}, \hat{L}_z] = \left[ \frac{p^2}{2m} + V, \hat{L}_z \right] = \frac{1}{2m} [p^2, \hat{L}_z] + [V, \hat{L}_z]$$

ولكن :

$$\begin{aligned}
 [p^2, \hat{L}_z] &= [p_x^2 + p_y^2 + p_z^2, \hat{L}_z] = [\hat{p}_x^2, \hat{L}_z] + [\hat{p}_y^2, \hat{L}_z] + [\hat{p}_z^2, \hat{L}_z] \\
 &= \hat{p}_x [\hat{p}_x, \hat{L}_z] + [\hat{p}_x, \hat{L}_z] \hat{p}_x + \hat{p}_y [\hat{p}_y, \hat{L}_z] + [\hat{p}_y, \hat{L}_z] \hat{p}_y + \hat{p}_z [\hat{p}_z, \hat{L}_z] \\
 &\quad + [\hat{p}_z, \hat{L}_z] \hat{p}_z
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \hat{p}_x(-i\hbar\hat{p}_y) + (-i\hbar\hat{p}_y)\hat{p}_x + \hat{p}_y(i\hbar\hat{p}_x) + (i\hbar\hat{p}_x)\hat{p}_y + \hat{p}_z(0) + 0(\hat{p}_z) \\
 &= -i\hbar\hat{p}_x\hat{p}_y - i\hbar\hat{p}_y\hat{p}_x + i\hbar\hat{p}_y\hat{p}_x + i\hbar\hat{p}_x\hat{p}_y = 0 \quad \text{_____ (1)}
 \end{aligned}$$

$$[V, \hat{L}_z] = \left[ V, -i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} \right] = -i\hbar \left[ V, \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

$$\begin{aligned}
 \therefore [V, \hat{L}_z]\psi &= -i\hbar \left[ V, \frac{\partial}{\partial \phi} \right]\psi = -i\hbar \left[ V \frac{\partial}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial \phi} V \right]\psi \\
 &= -i\hbar \left( V \frac{\partial \psi}{\partial \phi} - V \frac{\partial \psi}{\partial \phi} - \frac{\partial V}{\partial \phi} \psi \right) = i\hbar \frac{\partial V}{\partial \phi} \psi
 \end{aligned}$$

$$\therefore [V, \hat{L}_z] = i\hbar \frac{\partial V}{\partial \phi} \quad \text{_____ (2)}$$

وبالتعويض نحصل على :

$$\therefore [\hat{H}, \hat{L}_z] = \frac{1}{2m}(0) + i\hbar \frac{\partial V}{\partial \phi} = i\hbar \frac{\partial V}{\partial \phi} \quad \text{_____ (3)}$$

$$(ii) [\hat{H}, \hat{L}^2] = \left[ \frac{p^2}{2m} + V, \hat{L}^2 \right] = \frac{1}{2m} [p^2, \hat{L}^2] + [V, \hat{L}^2]$$

ولكن :

$$\begin{aligned}
 [p^2, \hat{L}^2] &= [p_x^2 + p_y^2 + p_z^2, \hat{L}^2] = [\hat{p}_x^2, \hat{L}^2] + [\hat{p}_y^2, \hat{L}^2] + [\hat{p}_z^2, \hat{L}^2] \\
 &= 0 + 0 + 0 = 0 \quad \text{_____ (4)}
 \end{aligned}$$

$$\therefore [\hat{H}, \hat{L}^2] = \frac{1}{2m}(0) + [V, \hat{L}^2] = [V, \hat{L}^2] \quad \text{_____ (5)}$$

وفي حالة الحركة في مجال مركزي : فإن  $V = V(r)$  أي أن  $V$  تعتمد على  $r$  فقط ولا تعتمد على  $\theta, \phi$  ولذلك فإن :

$$\frac{\partial V}{\partial \phi} = 0$$

وتؤول (3) إلى

$$[\hat{H}, \hat{L}_z] = 0$$

وهذا يعني أن  $\hat{L}_z$  تمثل ثابتاً للحركة في هذه الحالة .

أيضاً : حيث أن  $\hat{L}_z, \hat{L}^2$  متبادلان أي أن  $[\hat{L}_z, \hat{L}^2] = 0$

فنستنتج أن  $[\hat{H}, \hat{L}^2] = 0$  أي أن  $\hat{L}^2$  يمثل أيضاً ثابتاً للحركة .

ومعنى هذه النتيجة فيزيائياً أن كلاً من  $H, L^2, L_z$  يمكن قياسها آنياً

(Simultaneously) . أي في آن واحد .

**مسألة:** أثبت المبدولات الآتية للمؤثر  $\hat{L}_z$  ، حيث :

$$\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) = x \hat{p}_y - y \hat{p}_x$$

$$(i) \quad [\hat{L}_z, x] = i\hbar y, \quad [\hat{L}_z, y] = -i\hbar x, \quad [\hat{L}_z, z] = 0$$

$$(ii) \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_x] = i\hbar \hat{p}_y, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_y] = -i\hbar \hat{p}_x, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}_z] = 0$$

$$(iii) \quad [\hat{L}_z, \hat{L}_x] = i\hbar \hat{L}_y, \quad [\hat{L}_z, \hat{L}_y] = -i\hbar \hat{L}_x, \quad [\hat{L}_z, \hat{L}_z] = 0$$

$$(iv) \quad [\hat{L}_z, r^2] = 0, \quad [\hat{L}_z, \hat{p}^2] = 0, \quad [\hat{L}_z, \hat{L}^2] = 0$$

**مثال (٣) :** باستخدام المتجهات أثبت أن المؤثر  $\hat{L}^2$  يعطي في الإحداثيات القطبية

الكروية بالعلاقة :

$$\hat{L}^2 = -\hbar \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right]$$

**الحل :**

$$\hat{L}^2 = \hat{L} \cdot \hat{L} = \left( \frac{\hbar}{i} \right)^2 [(\vec{r} \wedge \nabla) \cdot (\vec{r} \wedge \nabla)]$$

$$\hat{L} = \frac{\hbar}{i} (\vec{r} \wedge \nabla) \quad \text{حيث}$$

ومن قوانين المتجهات :

$$(\vec{A} \wedge \vec{B}) \cdot (\vec{C} \wedge \vec{D}) = (\vec{A} \cdot \vec{C})(\vec{B} \cdot \vec{D}) - (\vec{B} \cdot \vec{C})(\vec{A} \cdot \vec{D})$$

[ حاصل الضرب الرباعي القياسي ]

$$\therefore (\vec{r} \wedge \nabla) \cdot (\vec{r} \wedge \nabla) = r^2 \nabla^2 - (\nabla \cdot \vec{r})(\vec{r} \cdot \nabla)$$

$$[(\vec{B} \cdot \vec{C})(\vec{A} \cdot \vec{D}) = (\vec{A} \cdot \vec{D})(\vec{B} \cdot \vec{C})] : \text{مع ملاحظة أن}$$

$$\therefore \hat{L}^2 = -\hbar^2 [(\vec{r} \wedge \nabla) \cdot (\vec{r} \wedge \nabla)] = -\hbar^2 [r^2 \nabla^2 - (\nabla \cdot \vec{r})(\vec{r} \cdot \nabla)]$$

$$= -\hbar^2 \left[ r^2 \nabla^2 - \left( \frac{\partial}{\partial r} r \right) \left( r \frac{\partial}{\partial r} \right) \right] = -\hbar^2 \left[ r^2 \nabla^2 - \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) \right]$$

ومن تعريف المؤثر  $\nabla^2$  في الإحداثيات القطبية الكروية :

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

$$\therefore r^2 \nabla^2 - \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) = \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

$$\therefore \hat{L}^2 = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right]$$

وهو المطلوب .

مثال (٤) : أثبت أن :

$$\vec{L} \wedge \vec{r} - i\hbar \vec{r} = i\hbar \vec{r} - \vec{r} \wedge \vec{L} = \vec{k} \quad (1) - \text{مثلاً}$$

ثم أثبت أن هذا المؤثر ( $\vec{k}$ ) هو مؤثر هيرميتي ، أثبت أيضاً أن :

$$[\vec{L} \wedge \vec{r}] = -2i\hbar \vec{k}$$

الحل : نحسب المركبة x للطرف الأيسر من المعادلة (1) :

$$\begin{aligned} (\vec{L} \wedge \vec{r} - i\hbar \vec{r})_x &= (L_y z - L_z y) - i\hbar x \\ &= (L_y z - L_z y) - i\hbar x + (y L_z - z L_y) - (y L_z - z L_y) \\ &= (L_y z - L_z y) + (y L_z - L_z y) - i\hbar x - (y L_z - z L_y) \\ &= i\hbar x + i\hbar x - i\hbar x - (\vec{r} \wedge \vec{L})_x = (i\hbar \vec{r} - \vec{r} \wedge \vec{L})_x \end{aligned}$$

بالمثل يمكن إثبات أن المركبتين y, z للطرف الأيسر تساوي المركبتين

للطرف الأيمن .

$$\therefore \vec{L} \wedge \vec{r} - i\hbar \vec{r} = i\hbar \vec{r} - \vec{r} \wedge \vec{L} = \vec{k} \quad (1) \text{ - (مثلاً)}$$

وحيث أن المؤثرين الداخليين في معادلة المؤثر  $\vec{k}$  هما هيرميتيان ، فإن المؤثر  $\vec{k}$  يكون أيضاً هيرميتيا .

ولحساب  $[\hat{L}^2, \vec{r}]$  : نحسب أولاً المركبة x

$$\begin{aligned} [\hat{L}^2, x] &= [L_x^2 + L_y^2 + L_z^2, x] = [L_x^2, x] + [L_y^2, x] + [L_z^2, x] = [L_y^2, x] + [L_z^2, x] \\ &= L_y [L_y, x] + [L_y, x] L_y + L_z [L_z, x] + [L_z, x] L_z \quad | \quad [L_x^2, x] = 0 \\ &= -i\hbar L_y z - i\hbar z L_y + i\hbar L_z y + i\hbar y L_z \\ &= i\hbar [(\vec{r} \wedge \vec{L})_x - (\vec{L} \wedge \vec{r})_x] \end{aligned}$$

وباستخدام (1) :

$$\begin{aligned} \therefore (\vec{r} \wedge \vec{L})_x &= -k_x - i\hbar x \quad \leftarrow \quad (\vec{L} \wedge \vec{r})_x = k_x + i\hbar x \\ \therefore [(\vec{r} \wedge \vec{L})_x - (\vec{L} \wedge \vec{r})_x] &= -2k_x \quad \therefore [L^2, x] = -2i\hbar k_x \quad (2) \end{aligned}$$

وبالمثل فإن :  $[L^2, y] = -2i\hbar k_y$  ،  $[L^2, z] = -2i\hbar k_z$  ومن ذلك نجد أن :

$$[L^2, \vec{r}] = -2i\hbar \vec{k}$$

وهو المطلوب .

### المؤثرات السلمية ( Ladder operators )

عندما إيجاد القيم الذاتية والدوال الذاتية للمؤثرين  $L_x$  ،  $L_z$  وجدنا أن التوافقية الكرية (Spherical Harmonic)  $Y_{\ell,m}(\theta, \phi)$  تمثل الدوال الذاتية الآتية لكل من  $\hat{L}^2$  ،  $\hat{L}_z$  حيث :

$$L^2 Y_{\ell,m}(\theta, \phi) = \ell(\ell+1)\hbar^2 Y_{\ell,m}(\theta, \phi)$$

$$L_z Y_{\ell,m}(\theta, \phi) = m\hbar^2 Y_{\ell,m}(\theta, \phi)$$

وتخضع  $Y_{\ell,m}(\theta, \phi)$  للعلاقة التعامدية العيارية :

$$\int_0^{2\pi} \int_0^\pi Y_{\ell,m}^*(\theta, \phi) Y_{\ell',m'}(\theta, \phi) \sin \theta d\theta d\phi = \delta_{\ell\ell'} \cdot \delta_{mm'}$$

وتعرف بالعلاقة :

$$Y_{\ell,m}(\theta, \phi) = (-1)^m \left[ \frac{2\ell+1}{4\pi} \cdot \frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!} \right]^{\frac{1}{2}} P_\ell^m(\cos \theta) e^{im\phi}$$

( حيث  $m \geq 0$  )

ووجدنا أن الدوال  $Y_{\ell,m}$  لا تشكل دوالا ذاتية أنية للمؤثر  $L^2$  مع أي من المؤثرين  $L_x$  أو  $L_y$ .

ولكن بتعريف المؤثر  $L_\pm = L_x \pm iL_y$  فإنه من الممكن إثبات النظرية الآتية :

إذا كانت  $Y_{\ell,m}$  هي دوال ذاتية أنية لكل من  $\hat{L}_z$  ، فإن :

$$(i) L_+ Y_{\ell,m} = C_m Y_{\ell,m+1}$$

$$(ii) L_- Y_{\ell,m} = C'_m Y_{\ell,m-1}$$

يسمى المؤثران  $L_+ = L_x + iL_y$  ،  $L_- = L_x - iL_y$

بالمؤثرين السلميين ( Ladder Operators )

وباستخدام هذين المؤثرين يمكن إيجاد تأثير المؤثرين  $L_x, L_y$  على  $Y_{\ell,m}$ .

مثال :

(أ) أثبت أن المؤثرين السلميين  $L_\pm$  يعطيان في الإحداثيات القطبية الكروية

بالصورة :

$$L_\pm = \pm \hbar e^{\pm i\phi} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} \pm i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

(ب) أثبت الخواص الآتية للمؤثرين السلميين

$$(i) L_+ L_- = L^2 - L_z^2 + \hbar L_z$$

$$(ii) L_- L_+ = L^2 - L_z^2 - \hbar L_z$$

$$(iii) [L_+, L_z] = -\hbar L_+$$

$$(iv) [L_-, L_z] = \hbar L_-$$

$$(v) [L_+, L_-] = 2\hbar L_z$$

الحل :

(أ) : حيث أن :

$$L_x = i\hbar \left( \sin \phi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot \theta \cos \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$$

$$L_y = i\hbar \left( -\cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$$

$$\therefore L_+ = L_x + iL_y$$

$$= \hbar \left[ \left( i \sin \phi \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \cos \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right) + \left( \cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cot \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \right]$$

$$= \hbar [\cos \phi + i \sin \phi] \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

$$= \hbar e^{i\phi} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad \text{_____ (1)}$$

$$L_- = L_x - iL_y$$

$$= \hbar \left[ \left( i \sin \phi \frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \cos \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right) - \left( \cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cot \theta \sin \phi \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \right]$$

$$= \hbar [\cos \phi - i \sin \phi] \left[ -\frac{\partial}{\partial \theta} + i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

$$= -\hbar e^{-i\phi} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} - i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad \text{_____ (2)}$$

من (1) ، (2) :

$$L_z = \pm \hbar e^{\mp i\phi} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \pm i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$$

وهو المطلوب أولاً .

ملاحظة : بوضع  $\mu = \cos \theta$  فإن :

$$1 - \mu^2 = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$$

أيضاً :

$$\frac{\partial}{\partial \mu} = \frac{-1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{-1}{\sqrt{1 - \mu^2}} \frac{\partial}{\partial \theta} \quad \leftarrow \quad d\mu = -\sin \theta d\theta$$

$$\therefore \frac{\partial}{\partial \theta} = -\sqrt{1 - \mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} \quad \left| \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\mu}{\sqrt{1 - \mu^2}} \right.$$

$$\begin{aligned} \therefore L_{\pm} &= \pm \hbar e^{\pm i\phi} \left[ -\sqrt{1 - \mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} \pm i \frac{\mu}{\sqrt{1 - \mu^2}} \frac{\partial}{\partial \phi} \right] \\ &= \hbar e^{\pm i\phi} \left[ \mp \sqrt{1 - \mu^2} \frac{\partial}{\partial \mu} + \frac{i\mu}{\sqrt{1 - \mu^2}} \frac{\partial}{\partial \phi} \right] \quad \text{_____ (3)} \end{aligned}$$

.  $L_{\pm}$  وهي صورة أخرى للمؤثر

(ب) لإيجاد العلاقات المعطاه : نستخدم التعريف

$$L_{+} = L_x + iL_y, \quad L_{-} = L_x - iL_y$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad L_{+}L_{-} &= (L_x + iL_y)(L_x - iL_y) \\ &= L_x^2 - iL_xL_y + iL_yL_x + L_y^2 \\ &= L_x^2 + L_y^2 - i[L_x, L_y] = L_x^2 + L_y^2 - i(i\hbar L_z) \\ &= L_x^2 + L_y^2 + \hbar L_z + L_z^2 - L_z^2 = L^2 - L_z^2 + \hbar L_z \quad \text{_____ (4)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad L_{-}L_{+} &= (L_x - iL_y)(L_x + iL_y) \\ &= L_x^2 + iL_xL_y - iL_yL_x + L_y^2 \\ &= L_x^2 + L_y^2 - i[L_x, L_y] = L_x^2 + L_y^2 + i(i\hbar L_z) \\ &= L_x^2 + L_y^2 - \hbar L_z + L_z^2 - L_z^2 = L^2 - L_z^2 - \hbar L_z \quad \text{_____ (5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{(iii)} \quad [L_+, L_z] &= L_+ L_z - L_z L_+ = (L_x + iL_y)L_z - L_z(L_x + iL_y) \\
&= L_x L_z + iL_y L_z - L_z L_x - iL_z L_y = [L_x, L_z] + i[L_y, L_z] \\
&= -i\hbar L_y + i(i\hbar L_x) = -i\hbar L_y - \hbar L_x \\
&= -\hbar(L_x + iL_y) = -\hbar L_+ \quad \text{_____ (6)}
\end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن :

$$\text{(iv)} \quad [L_-, L_z] = \hbar L_- \quad \text{_____ (7)}$$

$$\begin{aligned}
\text{(v)} \quad [L_+, L_-] &= L_+ L_- - L_- L_+ \\
&= (L_x + iL_y)(L_x - iL_y) - (L_x - iL_y)(L_x + iL_y) \\
&= (L_x^2 - iL_x L_y + iL_y L_x + L_y^2) - (L_x^2 + iL_x L_y - iL_y L_x + L_y^2) \\
&= (L_x^2 + L_y^2 - i[L_x, L_y]) - (L_x^2 + L_y^2 + i[L_x, L_y]) \\
&= -2i[L_x, L_y] = -2i(i\hbar L_z) = 2\hbar L_z \quad \text{_____ (8)}
\end{aligned}$$

وهو المطلوب .

[٢] مؤثر كمية الحركة الزاوية اللفية (أو المغزلية) :

### ( Spin Angular Momentum Operator )

في عام ١٩٢٥ إقترح العالمان جود سميث وأولنيك أن الإلكترون كجسيم مشحون يكون له كمية حركة زاوية ذاتية (Intrinsic angular momentum) أو لف (Spin) ، إضافة إلى كمية الحركة الزاوية المدارية ( $\hat{L}$ ) .

وهذه الكمية الجديدة تميز حركة الإلكترون كجسيم صلب يدور (أو يلف) حول محور يمر بمركزه وتشبه حركة المغزل ولذلك تعرف أحياناً بالحركة المغزلية ، وتتميز هذه الحركة بمؤثر اتجاهي يعرف بمؤثر كمية الحركة الزاوية اللفية أو المغزلية ( $\hat{S}$ ) .

وتتفق خواص هذا المؤثر مع خواص المؤثر  $\hat{L}$  حيث أنهما من نفس النوع ( كمية حركة زاوية ) ، وعلى ذلك فيمكننا إستنتاج الخواص الآتية للمؤثر  $\hat{S}$  :

$$\hat{L} = \hat{i} L_x + \hat{j} L_y + \hat{k} L_z \quad \hat{S} = \hat{i} S_x + \hat{j} S_y + \hat{k} S_z \quad (i)$$

$$L^2 = L_x^2 + L_y^2 + L_z^2 \quad S^2 = S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 \quad (ii)$$

$$\hat{L} \wedge \hat{L} = i \hbar \hat{L} \quad \hat{S} \wedge \hat{S} = i \hbar \hat{S} \quad (iii)$$

$$\text{القيمة الذاتية لـ } L^2 : \quad \text{القيمة الذاتية لـ } S^2 : \quad (iv)$$

$$a = l(l+1)\hbar^2$$

حيث  $l$  يعرف بالعدد الكمي المداري (Orbital quantum number)

القيمة الذاتية للمركبة  $L_z$  :

$$a = l(l+1)\hbar^2$$

حيث  $m$  عدد كمي يأخذ  $(2l+1)$  قيمة.

$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  يأخذ القيم :

$$a = s(s+1)\hbar^2$$

حيث  $s$  يعرف بالعدد الكمي اللفي (Spin quantum number)

(v) القيمة الذاتية للمركبة  $S_z$  :

$$\lambda = \rho \hbar$$

حيث  $\rho$  عدد كمي يأخذ  $(2s+1)$  قيمة.

$\rho = \pm \frac{1}{2}$  له قيمتان :

## العلاقات التبادلية ( Commutation relations ) :

من التماثل بين كميتي الحركة الزاوية المدارية ( $\hat{L}$ ) واللفية ( $\hat{S}$ ) يمكننا كتابة العلاقات التبادلية الآتية والتي يمكن إثباتها بنفس الطريقة كما سبق في حالة المؤثر  $\hat{L}$  :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad & [S_x, S_y] = i\hbar S_z \quad \rightarrow \quad [L_x, L_y] = i\hbar L_z \\
 & [S_y, S_z] = i\hbar S_x \quad \rightarrow \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x \\
 & [S_z, S_x] = i\hbar S_y \quad \rightarrow \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y \\
 \text{(ii)} \quad & [S^2, S_x] = 0 \quad \rightarrow \quad [L^2, L_x] = 0 \\
 & [S^2, S_y] = 0 \quad \rightarrow \quad [L^2, L_y] = 0 \\
 & [S^2, S_z] = 0 \quad \rightarrow \quad [L^2, L_z] = 0 \\
 \text{(iii)} \quad & S_{\pm} = S_x \pm i S_y \quad \rightarrow \quad L_{\pm} = L_x \pm i L_y \\
 & [S_+, S_-] = 2\hbar S_z \quad \rightarrow \quad [L_+, L_-] = 2\hbar L_z \\
 & [S_+, S_z] = -\hbar S_+ \quad \rightarrow \quad [L_+, L_z] = -\hbar L_+ \\
 & [S_-, S_z] = \hbar S_- \quad \rightarrow \quad [L_-, L_z] = \hbar L_-
 \end{aligned}$$

مصفوفات باولي [ الصورة المصفوفية لمؤثر اللف ]

### Pauli's Matrices [ Matrix Form of Spin Operator ]

يمكن كتابة مركبات مؤثر اللف ( $S_x, S_y, S_z$ ) في صورة مصفوفات  $2 \times 2$  وذلك بالصورة الآتية :

$$S_x = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_y = \frac{1}{2}\hbar \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad S_z = \frac{1}{2}\hbar \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

[ برهان ذلك في الباب الخاص بميكانيكا المصفوفات في الجزء الثاني من هذا

الكتاب ]

وقد استخدم باولي الرموز الآتية لتلك المصفوفات :

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

وتعرف بمصفوفات اللف لباولي ( Pauli Spin Matrices )

$$S_x = \frac{1}{2}\hbar\sigma_x, \quad S_y = \frac{1}{2}\hbar\sigma_y, \quad S_z = \frac{1}{2}\hbar\sigma_z$$

وفي صورة إتجاهية :

$$\begin{aligned} \hat{S} &= \hat{i}S_x + \hat{j}S_y + \hat{k}S_z = \frac{1}{2}\hbar[\hat{i}\sigma_x + \hat{j}\sigma_y + \hat{k}\sigma_z] \\ &= \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma}, \quad \vec{\sigma} = (\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z) \end{aligned}$$

وتعرف العلاقة  $\hat{S} = \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma}$  بعلاقة باولي .

العلاقات التبادلية لمصفوفات باولي :

يمكن إثبات العلاقات التبادلية الآتية لمصفوفات باولي :

$$(i) \quad \vec{\sigma} \wedge \vec{\sigma} = 2i\vec{\sigma}$$

الإثبات : — حيث أن  $\hat{S} = \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma}$  فيمكننا كتابة : —

$$\hat{S} \wedge \hat{S} = \left( \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma} \right) \wedge \left( \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma} \right) = \frac{1}{4}\hbar^2(\vec{\sigma} \wedge \vec{\sigma}) \quad (1)$$

أيضاً فإن :

$$\hat{S} \wedge \hat{S} = i\hbar\hat{S} = \hat{i}\hbar\left( \frac{1}{2}\hbar\vec{\sigma} \right) = \frac{i}{2}\hbar^2\vec{\sigma} \quad (2)$$

من (1) ، (2) نجد أن :

$$\frac{1}{4}\hbar^2(\vec{\sigma} \wedge \vec{\sigma}) = \frac{i}{2}\hbar^2\vec{\sigma}$$

$$\therefore \vec{\sigma} \wedge \vec{\sigma} = 2i\vec{\sigma}$$

وهو المطلوب .

ملحوظة : هذه العلاقة تعني أن :

$$(\bar{\sigma} \wedge \bar{\sigma})_x = 2i\sigma_x \quad \therefore \sigma_y \sigma_z - \sigma_z \sigma_y = 2i\sigma_x$$

$$\therefore [\sigma_y, \sigma_z] = 2i\sigma_x$$

وبالمثل فإن :

$$[\sigma_z, \sigma_x] = 2i\sigma_y, \quad [\sigma_x, \sigma_y] = 2i\sigma_z$$

وهذه العلاقات يمكن إثباتها باستخدام المصفوفات كالاتي :

$$[\sigma_x, \sigma_y] = \sigma_x \sigma_y - \sigma_y \sigma_x$$

حيث :

$$\sigma_x \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \cdot 0 + 1 \cdot i & 0 \cdot (-i) + 1 \cdot 0 \\ 1 \cdot 0 + 0 \cdot i & 1 \cdot (-i) + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$$

وبالمثل فإن :

$$\sigma_y \sigma_x = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$$

$$\therefore [\sigma_x, \sigma_y] = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2i & 0 \\ 0 & -2i \end{pmatrix} = 2i \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = 2i\sigma_z$$

وبالمثل بالنسبة لباقي العلاقات .

$$(ii) \quad \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_x = 0, \quad \sigma_y \sigma_z + \sigma_z \sigma_y = 0, \quad \sigma_z \sigma_x + \sigma_x \sigma_z = 0$$

الإثبات :

باستخدام الصورة المصفوفة لمصفوفات باولي

$$\begin{aligned} \sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_x &= \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = i \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + (-i) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \\ &= i\sigma_z - i\sigma_z = 0 \end{aligned}$$

وبالمثل يمكن إثبات العلاقات الأخرى .

$$(iii) \sigma_x \sigma_y = i \sigma_z, \sigma_y \sigma_z = i \sigma_x, \sigma_z \sigma_x = i \sigma_y$$

الإثبات :

$$\sigma_x \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = i \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = i \sigma_z$$

وبالمثل يمكن إثبات العلاقات الأخرى .

$$(iv) \sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \sigma_z^2 = I$$

حيث  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  هو مصفوفة الوحدة .

$$\sigma_x^2 = \sigma_x \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.0+1.1 & 0.1+1.0 \\ 1.0+0.1 & 1.1+0.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

وهكذا بالنسبة للعلاقات الأخرى .

ملحوظة :

$$\therefore \sigma_x = \pm 1 \quad \leftarrow \quad \sigma_x^2 = 1$$

حيث أن

وبالمثل فإن :

$$\therefore \sigma_y = \pm 1, \quad \sigma_z = \pm 1$$

أمثلة محلولة :

مثال (1) :

- (أ) أثبت أن مصفوفات باولي هي مصفوفات هيرميتية .  
 (ب) أثبت أن مصفوفات باولي هي مصفوفات واحدية .  
 (ت) أكتب معادلة القيمة الذاتية لمصفوفات باولي ومن ذلك أوجد القيم الذاتية والدوال ( أو المتجهات ) الذاتية لهذه المصفوفات .

الحل :

(أ) لإثبات أن أي مصفوفة هيرميتية نثبت أن المترافق لها يساوي المصفوفة

ذاتها .

ففي حالة  $\sigma_y$  مثلاً : حيث أن :

$$\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\sigma_y^* = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \quad \text{فإن المرافق (conjugate) لها هو :}$$

أما المترافق (adjoint) فيعرف بأنه منقول (Transpose) المرافق أي :

$$\sigma_y^+ = \tilde{\sigma}_y^*$$

ولما كان المنقول يأتي بنقل الصفوف أعمدة والعكس فإن :

$$\sigma_y^+ = \tilde{\sigma}_y^* = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \sigma_y$$

وهذا يعني أن  $\sigma_y$  هي مصفوفة هيرميتية .  
وهكذا بالنسبة لباقي المصفوفات .

(ب) إثبات أن أي مصفوفة هي مصفوفة واحدة نثبت أن :  $\sigma^+ \sigma = I$

أو نثبت أن :  $\sigma^+ = \sigma^{-1}$  حيث  $\sigma^{-1}$  هو المعكوس

ففي حالة  $\sigma_x$  :

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_x^+ = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \sigma_x^+ \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

وبالمثل في حالة  $\sigma_y$  :

$$\sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y^+ = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \sigma_y^+ \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

وكذلك بالنسبة للمصفوفة  $\sigma_z$  .

(ت) لإيجاد القيم الذاتية والمتجهات (أو الدوال) الذاتية لمصفوفات باولي :

(i) للمصفوفة  $\sigma_x$  : - نكتب معادلة القيمة الذاتية :

$$\sigma_x \psi = \lambda \psi \quad (1)$$

وحيث أن  $\sigma_x$  في صورة مصفوفة مربعة  $2 \times 2$  فيجب أن تكون  $\psi$  في صورة مصفوفة عمود من عنصرين أي في صورة :

$$\psi = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

وهذه العلاقة المصفوفة تعني أن :

$$C_1 = \lambda C_2 \quad , \quad C_2 = \lambda C_1$$

$$\therefore C_2 = \lambda C_1 = \lambda(\lambda C_2) = \lambda^2 C_2 \quad \therefore \lambda^2 = 1 \quad \therefore \lambda = \pm 1$$

أي أن القيم الذاتية للمصفوفة  $\sigma_x$  هي  $(\pm 1)$  .

ولإيجاد الدوال الذاتية المناظرة :

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_1 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \leftarrow \quad C_1 = C_2 \quad \text{عندما } \lambda = +1$$

$$\psi_2 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \\ -C_1 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \leftarrow \quad C_2 = -C_1 \quad \text{عندما } \lambda = -1$$

ولإيجاد  $C_1$  : نطبق شرط المعايرة على أي من الدالتين :

$$|\psi_1|^2 = 1 \rightarrow \psi_1^* \psi_1 = 1$$

$$\therefore |C_1|^2 (1 \ 1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1$$

حيث :

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \psi_1^* = (1 \quad 1)$$

$$\therefore 2|C_1|^2 = 1 \quad \therefore |C_1|^2 = \frac{1}{2} \quad \therefore C_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وتأخذ الدوال الذاتية للمصفوفة  $\sigma_x$  الصورة الآتية :

$$\psi_1 = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \psi_2 = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

(ii) للمصفوفة  $\sigma_y$  : معادلة القيمة الذاتية :

$$\sigma_y \psi = \lambda \psi \quad \therefore \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} -iC_2 \\ iC_1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

وهذه العلاقة المصفوفية تعني أن :

$$-iC_2 = \lambda C_1, \quad iC_1 = \lambda C_2$$

$$\therefore \lambda C_1 = -iC_2 = -i \left( \frac{iC_1}{\lambda} \right) = \frac{C_1}{\lambda}$$

$$\therefore \lambda^2 C_1 = C_1 \rightarrow \therefore \lambda^2 = 1 \quad \therefore \lambda = \pm 1$$

ولإيجاد المتجهات الذاتية :

عندما  $\lambda = +1$  : فإن

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \\ iC_1 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \leftarrow C_2 = iC_1$$

عندما  $\lambda = -1$  : فإن

$$\psi_2 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_1 \\ -iC_1 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \leftarrow C_2 = -iC_1$$

(iii) للمصفوفة  $\sigma_z$  : معدلة القيمة الذاتية :

$$\sigma_z \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} \therefore \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \begin{pmatrix} C_1 \\ -C_2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix}$$

وهذه العلاقة تعني أن :

$$C_1 = \lambda C_1 \quad , \quad -C_2 = \lambda C_2$$

أي أن :

$$(1-\lambda)C_1 = 0 \quad , \quad (-1-\lambda)C_2 = 0$$

وهاتان المعادلتان يكون لهما حل غير صفري فقط عندما :

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 0 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \therefore (1-\lambda)(-1-\lambda) = 0$$

$$\therefore -1-\lambda + \lambda + \lambda^2 = 0 \quad \therefore \lambda^2 - 1 = 0 \quad \therefore \lambda^2 = 1 \quad \therefore \lambda = \pm 1$$

ولإيجاد المتجهات الذاتية المناظرة :

$$\psi_1 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \leftarrow \quad \text{عندما } \lambda = +1 \text{ فإن } C_1 = 1, C_2 = 0$$

$$\psi_2 = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \leftarrow \quad \text{عندما } \lambda = -1 \text{ فإن } C_1 = 0, C_2 = 1$$

ملحوظة :

يرمز للمصفوفة  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  بالرمز  $\alpha$  ، وللمصفوفة  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  بالرمز  $\beta$  ، ولذلك فإن

المتجهات الذاتية للمصفوفة  $\sigma_z$  يمكن كتابتها بالصورة :

$$(\lambda = +1) \quad \psi_1 = \alpha$$

$$(\lambda = -1) \quad \psi_2 = \beta$$

مثال (٢): أثبت أن أي مصفوفة  $2 \times 2$  إختيارية يمكن كتابتها كتركيبية خطية من المصفوفات  $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$  والمصفوفة I .

الحل:

نفرض المصفوفة  $2 \times 2$  بالصورة  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  وليكن :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = C_1 \sigma_x + C_2 \sigma_y + C_3 \sigma_z + C_4 I \quad (1)$$

حيث  $C_1, C_2, C_3, C_4$  ثوابت ، فبالتعويض عن  $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z, I$  في (1) نحصل على :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} + C_3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + C_4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} C_3 + C_4 & C_1 - iC_2 \\ C_1 + iC_2 & -C_3 + C_4 \end{pmatrix}$$

$$\therefore C_3 + C_4 = a \quad , \quad C_1 - iC_2 = b \quad , \quad C_1 + iC_2 = c \quad , \quad -C_3 + C_4 = d$$

$$\therefore C_1 = \frac{1}{2}(b+c) \quad , \quad C_2 = \frac{1}{2i}(c-b) \quad , \quad C_3 = \frac{1}{2}(a-d) \quad , \quad C_4 = \frac{1}{2}(a+d)$$

وبذلك يمكننا كتابة المصفوفة  $2 \times 2$  الإختيارية التي عناصرها  $a, b, c, d$  بالصورة :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \frac{1}{2}(b+c)\sigma_x + \frac{1}{2i}(c-b)\sigma_y + \frac{1}{2}(a-d)\sigma_z + \frac{1}{2}(a+d)I$$

مثال (٣): إذا كان  $\vec{A}, \vec{B}$  مؤثران متبادلان مع مصفوفات باولي  $\vec{\sigma}$  فاثبت أن :

$$(\vec{A} \cdot \vec{\sigma})(\vec{B} \cdot \vec{\sigma}) = (\vec{A} \cdot \vec{B}) + i\vec{\sigma} \cdot (\vec{A} \wedge \vec{B})$$

$$e^{i\theta(\vec{\sigma} \cdot \hat{n})} = \cos\theta + i(\vec{\sigma} \cdot \hat{n})\sin\theta$$

واستخدم هذه العلاقة لإثبات أن :

حيث  $\hat{n}$  هو متجه وحدة في أي إتجاه .

الحل :

$$\begin{aligned}
 (\vec{A} \cdot \vec{\sigma})(\vec{B} \cdot \vec{\sigma}) &= (A_x \sigma_x + A_y \sigma_y + A_z \sigma_z)(B_x \sigma_x + B_y \sigma_y + B_z \sigma_z) \\
 &= A_x \sigma_x B_x \sigma_x + A_x \sigma_x B_y \sigma_y + A_x \sigma_x B_z \sigma_z \\
 &\quad + A_y \sigma_y B_x \sigma_x + A_y \sigma_y B_y \sigma_y + A_y \sigma_y B_z \sigma_z \\
 &\quad + A_z \sigma_z B_x \sigma_x + A_z \sigma_z B_y \sigma_y + A_z \sigma_z B_z \sigma_z \\
 &= A_x \sigma_x \sigma_x B_x + \sigma_x A_x \sigma_y B_y + \sigma_x A_x \sigma_z B_z + \dots \\
 &= A_x \sigma_x^2 B_x + \sigma_x \sigma_y A_x B_y + \sigma_x \sigma_z A_x B_z + \dots
 \end{aligned}$$

حيث استخدمنا خاصية تبادل  $\vec{A}, \vec{B}$  مع مصفوفات  $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$  وباستخدام العلاقات  $\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \sigma_z^2 = 1$  والعلاقات :  $\sigma_x \sigma_y = -\sigma_y \sigma_x, \dots$  نحصل

على :

$$\begin{aligned}
 (\vec{A} \cdot \vec{\sigma})(\vec{B} \cdot \vec{\sigma}) &= A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z + \sigma_x \sigma_y (A_x B_y - A_y B_x) \\
 &\quad + \sigma_y \sigma_z (A_y B_z - A_z B_y) + \sigma_z \sigma_x (A_z B_x - A_x B_z) \\
 &= \vec{A} \cdot \vec{B} + i \sigma_z (\vec{A} \wedge \vec{B})_z + i \sigma_x (\vec{A} \wedge \vec{B})_x + i \sigma_y (\vec{A} \wedge \vec{B})_y \\
 &= \vec{A} \cdot \vec{B} + i \vec{\sigma} \cdot (\vec{A} \wedge \vec{B}) \quad (1) \quad \left| \begin{array}{l} \sigma_x \sigma_y = i \sigma_z, \dots \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب أولاً .

المطلوب الثاني : نستخدم مفكوك الدالة الأسية :

$$\begin{aligned}
 e^{ix} &= 1 + ix + \frac{(ix)^2}{2!} + \frac{(ix)^3}{3!} + \dots \\
 &= 1 + ix - \frac{x^2}{2!} - \frac{i x^3}{3!} + \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore e^{i\theta(\vec{\sigma} \cdot \vec{n})} &= 1 + i\theta (\vec{\sigma} \cdot \vec{n}) - \frac{i^2 \theta^2 (\vec{\sigma} \cdot \vec{n})(\vec{\sigma} \cdot \vec{n})}{2!} \\
 &\quad - i \frac{i^3 \theta^3 (\vec{\sigma} \cdot \vec{n})(\vec{\sigma} \cdot \vec{n})(\vec{\sigma} \cdot \vec{n})}{3!} + \dots
 \end{aligned}$$

وباستخدام العلاقة (1) مع وضع  $\vec{A} = \vec{B} = \hat{n}$  وإعتبار أن  $\hat{n} \cdot \hat{n} = 1, \hat{n} \wedge \hat{n} = 0$  نحصل على :

$$e^{i\theta(\vec{\sigma} \cdot \hat{n})} = 1 + i\theta(\vec{\sigma} \cdot \hat{n}) - \frac{\theta^2}{2!} [1] - i\frac{\theta^3}{3!} [(1)(\vec{\sigma} \cdot \hat{n}) + \dots]$$

$$= \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \dots\right) + i(\vec{\sigma} \cdot \hat{n}) \left[\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \dots\right]$$

ومن مفكوك تيلور للجيب وجيب التمام :

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots$$

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$$

$$\therefore e^{i\theta(\vec{\sigma} \cdot \hat{n})} = \cos \theta + i(\vec{\sigma} \cdot \hat{n}) \sin \theta$$

وهو المطلوب .

الدالة الموجية اللفية ( Spin Wave Function ) :

وجد العلماء أن خاصية اللف ليست خاصة بالإلكترونات فقط ولكنها موجودة لكل الجسيمات الأخرى التي تدخل في بناء المادة مثل البروتونات والنيوترونات وغيرها ، وكذلك للأنظمة المكونة من تلك الجسيمات مثل الذرات والجزيئات ، واللف هو كمية لا تعتمد على الموضع  $\vec{r}$  أو كمية الحركة الخطية  $\vec{p}$  ، وهو بذلك يكون متبادلاً مع كل من  $\vec{r}$  ، وكذلك مع كمية الحركة المدارية  $\hat{L}$  .

وباعتبار المركبة  $\sigma_z$  لمصفوفات باولي والتي لها القيمة الذاتية  $(\pm 1)$  فإن أي جسيم يمكن وصف حالته بدالة موجية  $\Psi(\vec{r}, \sigma_z)$  تعبر عن موضعه ، وحالته اللفية (Spin State) ، حيث  $\sigma_z = \pm 1$  تصف لف الجسيم في إتجاه محور z ( الإتجاه اليميني ) عندما  $\sigma = +1$  وفي الإتجاه المضاد ( الإتجاه اليساري ) عندما  $\sigma_z = -1$  وبذلك يكون لدينا دالتان موجيتان :

$$\psi_1(\vec{r}, +1) = \psi_+ \quad , \quad \psi_2(\vec{r}, -1) = \psi_-$$

وعادة ما نستخدم دالة موجية واحدة لوصف موضع الجسيم وحالتي اللف

له وذلك بالصورة  $\Psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix}$  وهي مصفوفة عمود تعرف بالدالة الموجية

اللفية أو الملفوف (Spinor) للجسيم ، حيث  $\psi_1, \psi_2$  هما الدالتان اللتان تصفان حالة الجسيم مع أخذ خاصية اللف ( Spin ) له في الإعتبار ، ومن هنا جاء إسم الملفوف .

ومرافق هذا الملفوف هو مصفوفة صف صورتها :

$$\Psi^* = (\psi_1^* \quad \psi_2^*)$$

بحيث أن :

$$|\Psi|^2 = \Psi^* \Psi = (\psi_1^* \quad \psi_2^*) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \end{pmatrix} = \psi_1^* \psi_1 + \psi_2^* \psi_2 = |\psi_1|^2 + |\psi_2|^2$$

أيضاً : يمكن كتابة الدالة الموجية اللبية  $\Psi$  بالصورة :

$$\Psi(\vec{r}, \sigma_z) = \psi(\vec{r}) \cdot \phi(\sigma_z)$$

حيث  $\phi(\sigma_z)$  هي دالة في اللف ( أو الإحداثيات اللبية )  $\sigma_z$  ، ويمكن إثبات الآتي [ الدوال الذاتية لمصفوفات باولي ] :

$$\text{up-spin } (\uparrow) \sigma_z = +1 \text{ (i) إذا كان}$$

( اللف إلى أعلى )

$$\therefore \phi(\sigma_z) = \phi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha$$

$$\text{down-spin } (\downarrow) \sigma_z = -1 \text{ (ii) إذا كان}$$

( اللف إلى أسفل )

$$\therefore \phi(\sigma_z) = \phi_- = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta$$

$$\therefore \psi_1 = \psi_+ = \psi(\vec{r}) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha \psi(\vec{r})$$

$$\psi_2 = \psi_- = \psi(\vec{r}) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta \psi(\vec{r})$$

وتكون مرافقاتها :

$$\psi_1^* = \psi_+^* = \psi^*(\vec{r}) (1 \ 0)$$

$$\psi_2^* = \psi_-^* = \psi^*(\vec{r}) (0 \ 1)$$

مثال : أثبت أن الدوال الموجية اللبية تخضع لخاصية التعامد العياري (orthonormalization) وذلك بفرض أن الدالة  $\psi(\vec{r})$  دالة عيارية .

الحل :

$$(i) \text{ إذا كان } \sigma_z = +1 :$$

$$\int \psi_1^* \psi_1 dV = \int \psi^*(\vec{r}) (1 \ 0) \psi(\vec{r}) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dV = (1 \ 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \int \psi^*(\vec{r}) \psi(\vec{r}) dV$$

ولكن :

$$\alpha^* \alpha = (1 \ 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1, \int \psi^* \psi dV = 1$$

$$\therefore \int \psi_1^* \psi_1 dV = 1$$

(ii) إذا كان  $\sigma_z = -1$  :

$$\int \psi_2^* \psi_2 dV = \int \psi^*(\vec{r}) \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \psi(\vec{r}) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} dV = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \int \psi^* \psi dV$$

ولكن :

$$\beta^* \beta = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1, \int \psi^* \psi dV = 1$$

$$\therefore \int \psi_2^* \psi_2 dV = 1$$

وهكذا .....

وبوجه عام :

$$\int \psi_i^* \psi_j dV = \delta_{ij}$$

وهي الخاصية التعامدية العيارية للدوال الموجية اللفية .

**ملحوظة :** إذا كانت  $S^2$  هي مربع مؤثر كمية الحركة الزاوية اللفية ،  $S_z$  هي

المركبة z لهذا المؤثر فإن الدوال الموجية اللفية  $\Psi$  تكون دالة ذاتية أنية

(Simultaneous eigenfunction) لكل من  $S_z$  ،  $S^2$  (في آن واحد) بحيث

أن :

$$S^2 \Psi = s(s+1) \hbar^2 \Psi$$

$$S_z \Psi = \rho \hbar \Psi$$

حيث s هي العدد الكمي اللفي ،  $\rho$  هي المركبة z له .

العلاقة بين اللف والعزم المغنطيسي لجسيم مشحون :

حيث أن الجسيم المشحون ( الإلكترون مثلاً ) يتحرك حركة لفية مستمرة حول محوره فإنه ينتج عن ذلك تياراً كهربياً وبالتالي يتولد نتيجة هذا التيار مجالاً مغنطيسياً ، وهذا المجال يجعل الجسيم يكتسب كمية تعرف بالعزم المغنطيسي (Magnetic Moment)  $\vec{\mu}$  ويرتبط باللف بالعلاقة :

$$\vec{\mu} = \mu_0 \vec{\sigma}$$

$$\left. \begin{array}{l} e \text{ شحنة الإلكترون} \\ m_0 \text{ كتلته الساكنة} \\ c \text{ سرعة الضوء} \end{array} \right\} \mu_0 = \frac{e}{m_0 c} \text{ حيث}$$

$\vec{\sigma}$  هي مصفوفات باولي المرتبطة بالحركة اللفية .

التفاعل بين اللف الإلكتروني والمحل المغنطيسي الخارجي Interaction between spinning electron and external Magnetic Field

[ نظرية باولي Pauli's Theorem ]

أي جسيم مشحون عزمه المغنطيسي  $\vec{\mu}$  إذا وجد في مجال مغنطيسي خارجي شدته  $\vec{B}$  فإن الجسيم يكون له طاقة جهد (potential energy) تعطي بالعلاقة:

$$u = \vec{\mu} \cdot \vec{B}$$

وإذا كانت  $\vec{\mu} = \mu_0 \vec{\sigma}$

$$\therefore u = \mu_0 (\vec{\sigma} \cdot \vec{B})$$

الكمية  $(\vec{\sigma} \cdot \vec{B})$  تمثل ما يعرف بالتفاعل بين اللف الإلكتروني  $(\vec{\sigma})$  والمجال المغنطيسي الخارجي  $(\vec{B})$  .

الهاملتونيان ( الطاقة الكلية ) للنظام يساوي مجموع حدين :

$\hat{H}_0$  : الهاملتونيان مع عدم إعتبار خاصية اللف ( أي مع إهمال اللف ) .

$\hat{H}_\sigma$  : الهاملتونيان مع إعتبار اللف .

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_\sigma$$

ويمكن أخذ  $\hat{H}_\sigma = u = \mu_0 (\vec{\sigma} \cdot \vec{B})$

$$\therefore \hat{H} = \hat{H}_0 + \mu_0 (\vec{\sigma} \cdot \vec{B}) \quad (1)$$

ولكن : المصفوفات  $\vec{\sigma}$  ترتبط مع مؤثر كمية الحركة الزاوية اللفية  $\vec{S}$  بالعلاقة :

$$\vec{S} = \frac{1}{2} \hbar \vec{\sigma}$$

$$\therefore \vec{\sigma} = \frac{2}{\hbar} \vec{S} \quad (2)$$

بالتعويض من (2) في (1) :

$$\begin{aligned} \hat{H} &= \hat{H}_0 + \frac{e}{m_0 c} \left( \frac{2}{\hbar} \vec{S} \cdot \vec{B} \right) \\ &= \hat{H}_0 + \frac{2e}{m_0 c \hbar} (\vec{S} \cdot \vec{B}) \quad (3) \end{aligned}$$

معادلة شرودنجر :

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

حيث :

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \mu_0 (\vec{\sigma} \cdot \vec{B})$$

$$E = E_0 + E_{(1)}$$

$E_0$  هي القيمة الذاتية لـ  $\hat{H}$  مع إهمال اللف .

$E_{(1)}$  هي الإضافة الناتجة عن وجود اللف .

وتصبح معادلة شرودنجر :

$$[\hat{H}_0 + \mu_0(\vec{\sigma} \cdot \vec{B})] \Psi = [E_0 + E_{(1)}] \Psi \quad (4)$$

وبوضع  $\Psi = \psi_0(\vec{r}) \cdot \phi(\sigma_z)$  في العلاقة (4)

$$\phi \hat{H}_0 \psi_0 + \psi_0 \mu_0(\vec{\sigma} \cdot \vec{B})\phi = E_0 \phi \psi_0 + E_{(1)} \phi \psi_0$$

$$\phi \hat{H}_0 \psi_0 = \phi E_0 \psi_0 = E_0 \phi \psi_0$$

ولكن :

$$\therefore \psi_0 \mu_0(\vec{\sigma} \cdot \vec{B})\phi = E_{(1)} \phi \psi_0$$

وبالقسمة على  $\psi_0$  :

$$\mu_0(\vec{\sigma} \cdot \vec{B})\phi = E_{(1)} \phi$$

$$\mu_0[\sigma_x B_x + \sigma_y B_y + \sigma_z B_z]\phi = E_{(1)} \phi$$

$$\therefore \mu_0 \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} B_x + \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} B_y + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} B_z \right] \phi = E_{(1)} \phi$$

$$\therefore \mu_0 \left[ \begin{pmatrix} 0 & B_x \\ B_x & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -iB_y \\ iB_y & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} B_z & 0 \\ 0 & -B_z \end{pmatrix} \right] \phi = E_{(1)} \phi$$

$$\therefore \mu_0 \begin{pmatrix} B_z & B_x - iB_y \\ B_x + iB_y & -B_z \end{pmatrix} \phi = E_{(1)} \phi$$

ويكتابة  $\phi = \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix}$

$$\therefore \mu_0 \begin{pmatrix} B_z & B_x - iB_y \\ B_x + iB_y & -B_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} = E_{(1)} \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix}$$

$$\mu_0 \begin{pmatrix} B_z \phi_1 + (B_x - iB_y) \phi_2 \\ (B_x + iB_y) \phi_1 - B_z \phi_2 \end{pmatrix} = E_{(1)} \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix}$$

ويكون لدينا المعادلتان :

$$\mu_0 [B_z \phi_1 + (B_x - iB_y) \phi_2] = E_{(1)} \phi_1$$

$$\mu_0 [(B_x + iB_y) \phi_1 - B_z \phi_2] = E_{(1)} \phi_2$$

ويمكن كتابتهما بالصورة :

$$(\mu_0 B_z - E_{(1)})\phi_1 + \mu_0 (B_x - iB_y)\phi_2 = 0 \quad (5)$$

$$\mu_0 (B_x + iB_y)\phi_1 - (\mu_0 B_z + E_{(1)})\phi_2 = 0 \quad (6)$$

وهما معادلتان متجانستان في  $\phi_1, \phi_2$  يكون لهما حل غير صفري عندما : -

$$\begin{vmatrix} \mu_0 B_z - E_{(1)} & \mu_0 (B_x - iB_y) \\ \mu_0 (B_x + iB_y) & -(\mu_0 B_z + E_{(1)}) \end{vmatrix} = 0$$

وهي معادلة من الدرجة الثانية في  $E_{(1)}$  ، حيث :

$$(E_{(1)} - \mu_0 B_z)(E_{(1)} + \mu_0 B_z) - \mu_0^2 (B_x - iB_y)(B_x + iB_y) = 0$$

$$\therefore (E_{(1)}^2 - \mu_0^2 B_z^2) - \mu_0^2 (B_x^2 + B_y^2) = 0$$

$$\therefore E_{(1)}^2 = \mu_0^2 (B_x^2 + B_y^2 + B_z^2) = \mu_0^2 B^2$$

$$\therefore \boxed{E_{(1)}^2 = \pm \mu_0 B} \quad (7)$$

وبذلك تكون :

$$E = E_0 + E_{(1)} = E_0 \pm \mu_0 B$$

$$\therefore \boxed{E = E_0 \pm \frac{e}{m_0 c} B}$$

وهي نظرية باولي ،

مثال : بأخذ المجال المغنطيسي في إتجاه محور z فأوجد الحل للمعادلتين (6) ،

(5) ، وأحصل على صورة الدالة الموجية الغلية في هذه الحالة .

الحل : بأخذ المجال المغنطيسي في إتجاه محور z :  $B_z = B, B_x = B_y = 0$

وتصبح المعادلتين (6) ، (5) :

$$(\mu_0 B - E_{(1)})\phi_1 = 0 \quad (8)$$

$$(\mu_0 B + E_{(1)})\phi_2 = 0 \quad (9)$$

ولكن :

$$E_{(1)} = \pm \mu_0 B$$

$$: E_{(1)} = +\mu_0 B \text{ فياخذ}$$

$$\phi_1 \neq 0 \quad , \quad \phi_2 = 0$$

ونحصل على الحل الآتي بالنسبة للدالة الموجية اللغية :

$$\Psi = \psi_0 \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} = \psi_0 \begin{pmatrix} \phi_1 \\ 0 \end{pmatrix} = \psi_0 \phi_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha \psi_0 \phi_1 \quad \text{_____} (10)$$

$$: E_{(1)} = -\mu_0 B \text{ وياخذ}$$

$$\phi_1 = 0 \quad , \quad \phi_2 \neq 0$$

ونحصل على الحل الآتي للدالة الموجية اللغية :

$$\Psi = \psi_0 \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} = \psi_0 \begin{pmatrix} 0 \\ \phi_2 \end{pmatrix} = \psi_0 \phi_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta \psi_0 \phi_2 \quad \text{_____} (11)$$

ولإيجاد  $\phi_1$  ,  $\phi_2$  : من الخاصية العيارية للدالة الموجية اللغية :

$$1 = \int \Psi^* \Psi dV = \int \psi_0^* \phi_0^* \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \psi_0 \phi_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dV$$

$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{1''} \underbrace{\int \psi_0^* \psi_0 dV}_{1''} \cdot \phi_1^* \phi_1 = \phi_1^* \phi_1 = |\phi_1|^2$$

$$\boxed{\phi_1 = \pm 1}$$

$$\boxed{\phi_2 = \pm 1}$$

وبالمثل فإن :

وبذلك تصبح (11) ، (10) بالصورة :

$$\Psi = \pm \alpha \psi_0 \quad , \quad \Psi = \pm \beta \psi_0$$

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad , \quad \beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ حيث}$$

وبإهمال إشارة (-) لأنها غير ذات معنى من الناحية الفيزيائية .

$$\therefore \Psi = \alpha \psi_0 \quad , \quad \Psi = \beta \psi_0$$

$$\boxed{\Psi = \psi_0 \phi} : \text{ولما كانت}$$

فبالمقارنة :

$$\therefore \phi = \alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \phi_+$$

وتدل على حالة اللف إلى أعلى [ up-spin ] .

$$\phi = \beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \phi_-$$

وتدل على حالة اللف إلى أسفل [ down-spin ] .