

الباب الرابع

المهتز التوافقي في كيمياء الكم

المهتز التوافقي :

يعتبر موضوع المهتز التوافقي على اتجاه واحد نموذجًا مفيدًا لمعالجة تذبذبات vibrations جزيئة ثنائية الذرة . والآن نبدأ بالمعالجة الكلاسيكية لهذا الموضوع قبل تطبيق مبادئ ميكانيكا الكم لها .

ولننظر في جسيم كتلته m يتحرك في اتجاه واحد ومنجذبًا نحو المركز الإحداثي بواسطة قوة F متناسبة مع مقدار إزاحته x من المركز الإحداثي : $F = -kx$ حيث k يسمى ثابت القوة .

وعندما تكون x موجبة فإن القوة ستكون في الاتجاه $(-x)$. ولكن عندما تكون x سالبة فإن F تكون في اتجاه $(+x)$.

إن هذا النوع من القوى يمكن تمثيله بواسطة التغير في طاقة الجهد ، أي :

$$F = -\frac{dV}{dx}$$

(حيث V هي طاقة الجهد) . وبذا سيكون عندنا :

$$F = -kx = -\frac{dV}{dx}$$

ومنها نحصل على :

$$V = \frac{1}{2} kx^2 \quad \dots (84)$$

وحسب قانون نيوتن الثاني $F = ma^2$ يمكننا كتابة الآتي :

$$ma^2 \equiv m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

أو نكتب :

$$\frac{d^3x}{dt^2} = - \frac{k}{m} x \quad \dots (85)$$

وهذه هي معادلة تفاضلية لحركة توافقية بسيطة ، حلها سيكون كالآتي :

$$x(t) = A \sin \left(\frac{k}{m} \right)^{1/2} t \quad \dots (86)$$

إن أقصى وأدنى قيمتين لدالة الجيب هما $(-1, +1)$ وهذا يعني أن الإحداثي X يهتز إلى الخلف إلى الأمام بين $(-A, +A)$ هي سعة أو متسع **Amplitude** الحركة .

إن دورة المهتز (r) هي الزمن اللازم لإكمال دورة واحدة في التذبذب . وهي تساوي مقلوب تردد المهتز v .

والآن لدورة واحدة في التذبذب فإن دالة الجيب في معادلة (86) يجب أن تزداد بـ 2π لأن 2π هي دورة دالة الجيب . وعندئذ تحقق الدورة الآتي:

$$\left(\frac{k}{m} \right)^{1/2} \tau = 2\pi \quad \dots (87)$$

ومنها نحصل على :

$$\tau = 2\pi \left(\frac{m}{k} \right)^{1/2} \quad \dots (88)$$

أما تردد المهتز (v) فيكون :

$$v = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{k}{m} \right)^{1/2} \quad \dots (89)$$

أما الآن فسنركز اهتمامنا على معالجة ميكانيكا الكم لهذا الموضوع .
ولنكتب أولاً الدالة الهاملتونية لها وكالتالي :

$$H = T + V$$

$$H = \frac{1}{2m} P_x^2 + \frac{1}{2} kx^2 \quad \dots (90)$$

ويصبح المؤثر الهاملتوني عندئذ :

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 \quad \dots (91)$$

أما معادلة شرودنجر فتكتب كما يلي :

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} kx^2 \right) \psi = E\psi$$

وبعد ترتيبها تصبح :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left[E - \frac{1}{2} kx^2 \right] \psi = 0 \quad \dots (92)$$

ولأجل إيجاد الطاقات والدالات الموجية الممكنة يجب أن نحل معادلة (92) وحل هذه المعادلة يتضمن معالجة رياضية معقدة ليس ضروريًا علينا الدخول في تفاصيلها وسنكتفي بذكر النتائج وهي :

$$E_v = \left(v + \frac{1}{2} \right) h\nu \quad \dots (93)$$

حيث v هو عدد الكم يأخذ قيمة غير سالبة (أي أن : $v = 0, 1, 2, 3, \dots$) أما ν التردد المعطى في معادلة (89) وال طاقة هنا تكون مكممة **quantized** . وإن مستويات الطاقة متباعدة عن بعضها البعض بالتساوي .

وإن طاقة النقطة صفر (E_0) تساوي $\frac{1}{2} h\nu$

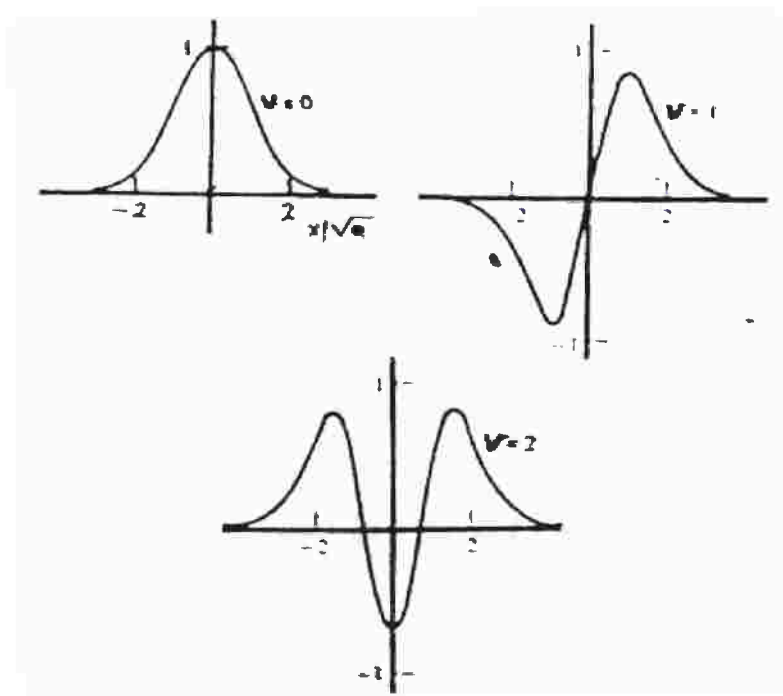
(حيث يكون : $v = 0$ أما الدالات الموجية فهي تأخذ صيغا تحوي الحد $e^{-\alpha x^2} / 2$ مضروبًا بمعتد الحدود ذات الدرجة v

(حيث إن $\alpha = 2\pi v m / h$) ونذكر هنا فقط صيغا أقل
ثلاث دالات موجية :

$$\left. \begin{aligned} \psi_0 &= (\alpha / \pi)^{1/4} e^{-\alpha x^2 / 2} \\ \psi_1 &= (4\alpha^3 / \pi)^{1/4} x e^{-\alpha x^2 / 2} \\ \psi_2 &= (\alpha / 4\pi)^{1/4} (2\alpha x^2 - 1) e^{-\alpha x^2 / 2} \end{aligned} \right\} \dots (94)$$

(إن الرموز السفلية على ψ تمثل قيم v) .

والشكل التالي يعطي الدالات الموجية لأقل ثلاث حالات للمهتز
التوافقي (أي للحالات حيث: $v = 0, 1, 2$) .

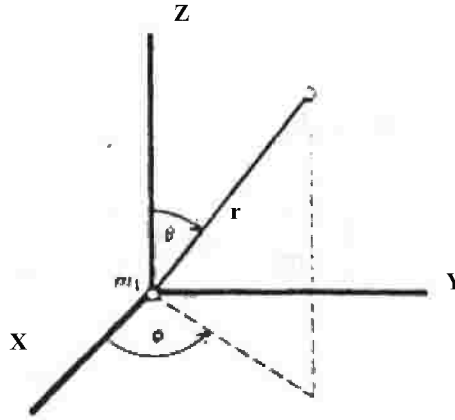


الدالات الموجية لأقل ثلاث حالات للمهتز التوافقي (الحالات لها $v = 0, 1, 2$)

وكما هو واضح مع مسألة الجسيم في صندوق يتضح من الشكل أعلاه أن عدد العقد يزداد بمقدار 1 لكل زيادة في عدد الكم v .

الدوار الصلب ثنائي الجسيم :

يتضمن هذا الدوار جسيمين لهما كتلة m_1 , m_2 تفصلهما مسافة ثابتة كما هو مبين في الشكل التالي هذه المسألة لها أهمية في مناقشة أطيف الجزيئات الثنائية الذرة والحركة الدورانية للجزيئة .



الدوار الصلب الثنائي الجسيم

إن طاقة هذا النظام هي كلياً حركية حيث إن طاقة الجهد تساوي صفراً ، ولأجل بناء معادلة شرودنجر لهذا النظام نحتاج أن نعرف صيغة المؤثر الهاملتوني ، وهذا يتطلب أن نجد أولاً تعبير الطاقة الحركية ومن ثم تحويل هذا التعبير الكلاسيكي إلى صيغة مؤثر ميكانيكا الكم . ويكون من الأنسب استخدام الإحداثيات القطبية الكروية في حل هذه المسألة .

الطاقة الحركية للجسيم الأول بدلالة الإحداثيات القطبية تكتب كالآتي :

$$T_1 = \frac{m_1 r_1^2}{2} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \sin^2 \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] \quad \dots (95)$$

وللجسيم الثاني نكتب الطاقة الحركية كالتالي :

$$T_2 = \frac{m_2 r_2^2}{2} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \sin^2 \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] \quad \dots (96)$$

وعندئذ نكتب الطاقة الحركية الكلية بالشكل التالي :

$$\begin{aligned} T = T_1 + T_2 &= \frac{m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2}{2} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \sin^2 \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \sin^2 \theta \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] \quad \dots (97) \end{aligned}$$

حيث إن I هو عزم القصور الذاتي **moment of inertia** ويساوي $m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2$ ومن أجل تحويل ملحوظ الطاقة الحركية المعطى في معادلة (97) إلى صيغة مؤثر ميكانيكا الكم يتطلب هذا أن نعبر عن معادلة (31) بدلالة ضغوط مناسبة P_ϕ , P_θ . ولإنجاز هذا نستخدم تعريفي دالة لاجرنج (31) والضغط (38) وهما :

$$L(q, \dot{q}) = T(q) - V(q)$$

$$P = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}}$$

ومنها سنحصل على :

$$P_\theta = \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} = I\dot{\theta} \quad \dots (98)$$

$$P_\phi = \frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\phi}} = I \sin^2 \theta (\dot{\phi}) \quad \dots (99)$$

وعند التعويض عن θ , ϕ في معادلة (97) بما يساويهما من معادلتنا (98) و (99) سينتج لنا :

$$T = \frac{1}{2I} \left(P_{\theta}^2 + \frac{P_{\phi}^2}{\sin^2 \theta} \right) \quad \dots (100)$$

وهذه المعادلة يمكننا تحويلها إلى مؤثر ميكانيك الكم وذلك بوضع $\left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial \theta} \right)$ عن P_{θ} , $\left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial \phi} \right)$ عن P_{ϕ} وعلى أية حال إذا قمنا بذلك هكذا سنواجه مشكلة هي أن المؤثر الناتج يكون غير هيرميني ولكن عند ضرب الحدود داخل الأقواس في معادلة (100) بواسطة $\frac{\sin \theta}{\sin \theta}$. وذلك قبل إجراء التحويل فسوف نتغلب على تلك الصعوبة وستكون النتيجة كالتالي :

$$T = \frac{1}{2I} \left[\frac{1}{\sin \theta} P_{\phi} (\sin \theta) P_{\phi} + \frac{P_{\phi}^2}{\sin^2 \theta} \right] \quad \dots (101)$$

وبهذا سيكون مؤثر الطاقة الحركية بالشكل التالي :

$$\hat{T} = - \frac{\hbar^2}{2I} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad \dots (102)$$

وعندئذ نكتب معادلة شرودنجر بالصيغة التالية :

$$-\frac{\hbar^2}{2I} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad \dots (103)$$

إن حل هذه المعادلة يشتمل على قسط كبير من العمليات الرياضية المعقدة وسوف نكتفي هنا بذكر النتائج فقط :

$$E_{\text{rot}} = l(l+1) \frac{\hbar^2}{2I} \quad (l=0,1,2,\dots \text{ حيث })$$

إن E_{rot} هي الطاقة الدورانية أما l فهو عدد الكم ويأخذ قيما صحيحة موجبة أو صفر .

أما الدالات الموجية الدورانية ϕ_{rot} فهي :

$$\phi_{\text{rot}} = \Theta_{l,m}(\theta) \oplus_m(\phi) \quad \dots (105)$$

حيث إن $\Theta_{l,m}(\theta)$ هي دالة لـ θ والتي يعتمد شكلها على عددي الكم m, l أما $\oplus_m(\phi)$ فهي دالة لـ θ وإن شكلها يعتمد على عدد الكم m وبصورة عامة ، إن الدالة الموجية لحركة داخلية لنظام ذي جسيمين هي دالة لإحداثيات ثلاثة .

ولكن في نظامنا هنا كانت المسافة بين الجسيمين ثابتة لذا فإن ψ_{rot} ستكون دالة لإحداثيين θ, ϕ فقط . وبما أنه يوجد إحداثيان فإنه يوجد عدد كم هما m, l وإن القيم الممكنة لـ m هي :

$$m = -l, -l+1, -l+2, \dots, l-1, l$$

$$m = -2, -1, 0, 1, 2 \quad \text{فإن} \quad l=2 \quad \text{فمثلاً إذا كان}$$

ولقيمة معلومة من l يوجد $2l+1$ من قيم لـ m .