

الفصل الثاني

مماطلات الموجة

Wave Equations

كما ذكر سابقاً في تطبيق ميكانيكا الموجة للمشاكل الكيميائية، فإنه من المرغوب إكتساب فهم صفات وخصائص تلك المعادلات الموجية. وهذا الفصل مكرس لوضع بعض هذه التصورات المتصلة بالمعادلات الموجية والتي قد تكون مطلوبة فيما بعد.

الحركة التوافقية البسيطة ومعادلات الموجية

Simple harmonic motion and wave equations

لو أخذنا جسم يتحرك بحركة توافقية بسيطة ويتنبّب حول موضع الإتزان تحت تأثير قوة تعويضية من حيث أنها تناسب مع الإزاحة للجسم عن موضع الإتزان.

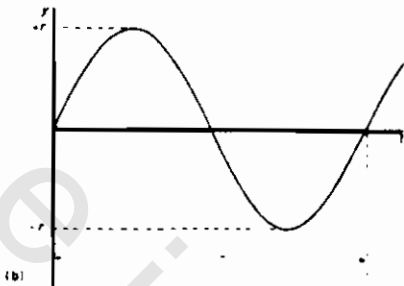
وكمثال لهذا النوع لتلك الحركة. وهى بر هنته بواسطة حركة رأسية لكتلة معلقة من زنبرك. وهذه الحركة يمكن تمثيلها كما هو مبين في الشكل (1)، حيث النقطة (A) تتحرك حول طريق دائري له نصف قطر (r)، وسرعة زاوية منتظمة (ω). فلو فرضنا الزمن صفر، فتكون (A) عند النقطة (x) للزمن (t). إذا (A) سوف تتراجع بزاوية (ωt) كما في الشكل (1a). وإسقاط (A) على نصف القطر العمودي (Y') عند النقطة (B). وبالتالي يمكن تعين الإزاحة من نقطة الأصل كما يلى:

$$y = r \sin \omega t$$

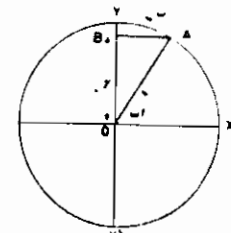
- 1

وترينا المعادلة أن التغير في الإزاحة مع الزمن تمثل بواسطة زاوية لها سعة الموجة (r ، هذا التغير كما هو في الشكل (1b). فمثلاً النقطة (A) متحركة باستمرار حول الدائرة فلن الإزاحة (B) تتغير من أحد طرفي قطر الدائرة ($OY = +r$) عند ($t = \pi/2\omega$) إلى الطرف الآخر عند النقطة ($r = -r$) عند ($t = 3\pi/2\omega$)، والنقطة (B) الماخوذة للحركة التوافقية البسيطة حول النقطة (O) الأصلية. والحركة للنقطة (B) المناظرة لحركة الكتلة التذبذبية على الزنبرك عند النقطة (O) الأصلية المناظرة لموضع الإتزان لكتلة. كما أن الحركة دورية بالنسبة للتردد وتتميز بدورية مؤقتة (t) كما في الشكل (1b) والزمن المؤقت (t) هو الزمن المطلوب

لإحداث دورة كاملة للنقطة (A)، بمعنى أن الزمن اللازم لنصف القطر نحو الدفع بقوة خلال زاوية بقيمة مقدارها 2π - زاوية نصف قطرية. من هذا



1b



1a

Fig. (1) Illustrate the simple barmohnic motion

$$\omega\tau = 2\pi \quad -2$$

$$\text{أو} \quad \omega\tau = 2\pi/\tau \quad -3$$

التردد (v_r) لتبينب النقطة B حول نقطة الإتزان ببساطة تكون مقلوب الدورة الموقته

$$v_r = \frac{1}{\tau} \quad -4$$

بالاشتراك في المعادلة (3) نحصل على :

$$\omega = 2\pi v_r \quad -5$$

العلاقة بين الطاقة والمسافة

Relation between energy and amplitude:

ومن المعلوم أن الطاقة الكلية لأى جسم هي عبارة عن مجموع الطاقة الكيناتيكية (الحركية) وطاقة الوضع اي أن :

$$E = T + V \quad -6$$

حيث أن (T) - الطاقة الحركية، (V) - الطاقة الوضعية:

ولكن بالنسبة لتحرك الجسم في الحركة التوافقيّة البسيطة، فإن الطاقة يجب أن تكون ثابتة، لو لم يحدث تقلص للحركة (تضاؤل)، ولكن مع مرور الزمن أو تغييره فإن طاقة الوضع والحركة تتغير بناءً على هذا التغيير. فعندما يكون جسم في وضع إتزان مماثل في مركز الدائرة شكل (1a) فتكون طاقة الوضع تعتبر صفر، والطاقة الحركية في هذا الوضع تأخذ أعلى قيمة (T_m) وفي هذه الحالة تساوي الطاقة (E) أي أن :

$$E = T_{max} \quad -7$$

$$\text{or} \quad E = \frac{1}{2} mv^2 \quad (KE = \frac{1}{2} mV^2) \quad -8$$

حيث (m) كتلة الجسم، (V) سرعته عند نهاية طرف التردد، وعندما يتغير اتجاه الجسم بناءً على تغير السرعة وهذا تغيير لحظي وفي هذه الحالة يجب أن تكون بصفير، وتكون سرعة الجسم خلال موضع أو عند المرور بنقطة الإتزان فإن سرعته يجب أن تأخذ قيمة عظمى V_{max} والكيناتيكية الحركية يجب أيضاً أن قيمة عظمى T_{max} حيث:

$$T_{max} = \frac{1}{2} m V_{max}^2 \quad -9$$

$$\text{or} \quad E = \frac{1}{2} m V_{max}^2 \quad -10$$

ويكون التعبير عن (V) كما يلى :

$$V = \frac{dy}{dt} \quad -11$$

حيث (y) يمكن تعريفها بالمعادلة (1) لهذا :

$$V = \frac{dy}{dt} (r \sin \omega t) \quad \text{or} \quad V = \omega r \cos \omega t \quad -12$$

وتأخذ (V) قيمة عظمى عندما تكون جتا الزاوية لأن تأخذ قيمة عظمى وهذا يعني أنها تأخذ الوحدة، إذا

$$V_{max} = \omega r \quad -13$$

وبالاستبدال في المعادلة (10) بالسرعة (V)

$$E = \frac{1}{2} m \omega^2 r^2 \quad -14$$

من تلك المعادلة نرى أن الطاقة تتناسب تناسباً طردياً لمربع سعة التردد. فهذه تعتبر نقطة مهمة كمرجع لما سيأتي فيما بعد :-

المعادلة التفاضلية العامة للحركة التوافقية البسيطة

General differential equation of simple harmonic motion

المعادلة $y = r \sin \omega t$ تظهر كما ترى من الشكل (١) وهي عندما تكون (A) عند النقطة (x) عند زمن بصفه لهذا نقول أن $y = 0$ عند $t = 0$ ، وهذا يعني أن الزمن بصفه وأن النقطة (A) عند النقطة (y) تكون ($y=r$) أي عند ($t=0$)، والمعادلة المبنية للحركة سوف تصبح دالة جيب تمام (cosine) على هذه الصورة:

$$y = r \cos \omega t \quad -15$$

من هنا نجد وجود معادلتين أى منها متساويتين جيداً للحركة التوافقية البسيطة وهما:

$$y_1 = r \sin \omega t \quad -16$$

$$y_2 = r \cos \omega t \quad -17$$

الرموز الملقة هنا ببساطة للتعریق أو للتعریف بين الدالتین، والمعادلتین كلاهما حل المعادلة التفاضلية التي تمثل الحركة التفاضلية البسيطة وهذه المعادلات يمكن تعینها كما يلى: حيث تكون المعادلة العامة لنيوتونيان (Newtonian) كما يلى:

$$F = ma \quad -18$$

حيث (a) تمثل العجلة، والكتلة (m) الخاضعة للقوة (F). وفي هذه الحركة التفاضلية البسيطة فإن القوة تتاسب طردياً مع الإزاحة لكن المؤثر تجاه نقطة الأصل، بمعنى على عكس إتجاه نقطة الإزاحة، هكذا

$$F = -ky \quad -19$$

حيث (k)- ثابت يعرف بثبات القوة، مثلاً سرعة الجسم تعین بالمعادلة (11) كما $v = dy/dt$ تكون العجلة للجسم تعین بواسطة :-

$$a = \frac{d^2y}{dt^2} \quad -20$$

وبالتعويض من المعادلة (19) والمعادلة (20) إلى المعادلة (18) نحصل على المعادلة (21)

$$m = \frac{d^2y}{dt^2} + ky = 0 \quad -21$$

حيث تعتبر المعادلة التفاضلية للحركة التوافقية البسيطة لأى من المعادلتین 16 ، 17

الاتحاد الخطى للحل

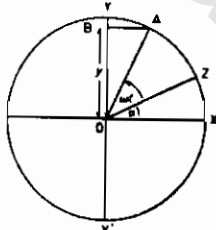
Linear Combination of Solutions

المعادلة (21) الأخيرة تعتبر معادلة من الرتبة الثانية الخطية للتفاضل المتتجانس. فلو كانت موجودة معادلة من هذا النوع نستطيع كتابة حللين، بعدهن تلك المعادلة الخطية الإتحادية لها يعبر الحل العام. والإتحاد الخطى للمعادلتين (16, 17) يكون على الشكل:

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 \quad -22$$

حيث أن كلامن (c_1, c_2) - ثوابت، (y) عبارة عن حل عام للمعادلة التفاضلية بدلاً من (y_2, y_1) وهذا يمكن فهمه بالتفكير ملياً للمعادلتين (16, 17) الممثلتين حالة خاصة. إشارة إلى الشكل (1a)، حيث المعادلة الأولى تطبق عندما النقطة (A) التي تكون عند (x) لزمن صفر والمعادلة الثانية تطبق عندما النقطة (A) تكون عند (y) عند زمن صفر. والمعادلة الأكثر أهمية وهي التي تطبق عندما تكون النقطة (A) في المنطقة ما بين (x, y) عند زمن بصفر. هذه الحالة العامة توضح في الشكل (2).

نفترض عند زمن صفر، النقطة (A) عند النقطة (z)، والزاوية (ZOX) تأخذ المقدار (α). فلو عند الزمن (t) النقطة (A) تكون عند الوضع كما هو في الشكل 2. إذا الإراحة (y) يمكن إيجادها بالمعادلة الآتية:



$$y = r \sin(\omega t + \alpha) \quad -23$$

Fig. (2) The most case of simple harmonic motion

هذه المعادلة بوضوح تعتبر الحالة العامة للمسألة كما أنها تسمح كيف للنقطة (A) تكون في أي مكان على محيط الدائرة عند زمن صفر. إضافة لذلك المعادلة (23) وهي المعادلة الخطية الإتحادية للمعادلتين (16, 17) كما يمكن مفهومها بذلك المعادلة (23) كما يلى:-

$$y = r (\sin \omega t \cos \alpha + \cos \omega t \sin \alpha) \quad -24$$

فمثلا تكون (α) ثابتة لأى حالة مستقلة، فإن كلا من جا (جيب الزاوية) وجيب تمام الزاوية (co sine) أيضا يصبحا ثابتين. وبوضع $(\cos \alpha)$ تساوى (c_1) ; $(\sin \alpha)$ تساوى (c_2) وبالاستبدال في المعادلة (24)

$$y = c_1 r \sin \omega t + c_2 r \cos \omega t \quad -25$$

أو $(y = c_1 y_1 + c_2 y_2)$ أى الذى يكون الإتحاد الخطى الموضع بالمعادلة (22).
وعديد من المعادلات التفاضلية تقابل المعادلة الميكانيكية تكون لنوع المعادلة (21)
وتكون مهمة لتحقق الإتحاد الخطى للمعادلة متذكرة الحل العام الأكثر.
وفى المعادلة (25) الحد (r) ثابت وهذا الحد يمكن ربطه بالثابت c_1 والثابت c_2
وكذلك، فالمعادلة ربما تكتب كما يلى:

$$y = A \sin \omega t + B \cos \omega t \quad -26$$

والتي تعتبر الحل العام للمعادلة (21).. كما أن المعادلة (26) يمكن تفاضلها مرتين :-

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dt} &= \omega A \cos \omega t - \omega B \sin \omega t \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= -\omega^2 A \sin \omega t - \omega^2 B \cos \omega t \\ &= -\omega^2 y \end{aligned}$$

وبكتابة المعادلة (21) في الشكل

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{k}{m} y = 0 \quad -27$$

وبالاستبدال في المعادلة (27)

$$-\omega^2 y + \frac{k}{m} y = 0$$

هذه المعادلة ربما تحقق لو أى من $(y = 0)$ أو أن :-

$$-\omega^2 y + \frac{k}{m} = 0$$

المعادلة سالفة الذكر معادلة حل عادية، ويمكن أن تكون فقط حقيقة عندما تكون
نسبة الجسم عند وضع الإتزان.

الشرط الأخير يجب أن يتحقق الحالة العامة هكذا :

$$W = (k/m)^{\frac{1}{2}} \quad -28$$

والمعادلة (26) أو التي تكون مثيلتها في الشكل، إلى هذا الحد المعادلة 23. تكون
الحل للمعادلة (27) شرطية أن $\omega = \sqrt{k/m}$

بالإضافة لتعبير الحل للمعادلة (27) في الشكل المثلثي للمعادلة (26) ربما يكون الحل
أيضاً خصوصاً في حد الأنس المعدن.

"لو القارئ غير واع للأعداد المعقنة فقد أطربناها للقاريء في التذليله (1) قبل
الإجراء إلى الجزء الثاني":

الحلول الأخرى للمعادلة التفاضلية :

Alternative solutions of the differential equation :

فإنعتبر المعادلة التفاضلية للحركة التفاضلية البسيطة مثماً في المعادلة (27). ولذلك
بوضع $k/m = b^2$ فالمعادلة تأخذ الشكل :

$$\frac{d^2y}{dt^2} + b^2y = 0 \quad -29$$

والحل لتلك المعادلة يمكن أن تكون على الشكل:

$$y = K e^{qt} \quad -30$$

حيث كل من K ، q ثوابت، وبتفاضل المعادلة 30 مرتين لتعطي

$$\frac{dy}{dt} = qK e^{qt} = qy \text{ and } \frac{d^2y}{dt^2} = q^2y$$

بالاستبدال في المعادلة 29

$$(q^2 + b^2)y = 0 \quad -31$$

وعندما $y = 0$ يكون الحل غير حقيقي حيث لا تحتاج لإضافة أخرى، والشكل فيما بعد من المعادلة 30 تكون:

$$q^2 + b^2 = 0 \quad \text{من حيث} \quad q^2 = -b^2$$

بمعنى

$$q = \pm \sqrt{(-b^2)} \quad \text{or} \quad q = \pm i b$$

حيث $i = \sqrt{-1}$ والمعادلة (30) تعتبر حل المعادلة (29) شريطة الرمز (q) يكون مساوى إما (ib) أو (-ib). كذلك يوجد حللين وهما (y_1, y_2) حيث

$$y_1 = K e^{ibt} \quad \text{and} \quad y_2 = K e^{-ibt}$$

والحل العام الأكثر سوف يكون مرتبط خطياً لكل منها والتي يمكن كتابته

$$\begin{aligned} y &= c_1 y_1 + c_2 y_2 \\ &= c_1 K e^{ibt} + c_2 K e^{-ibt} \end{aligned}$$

ويوضع $C_2 K = D$ ، $C_1 K = C$ فالحل يصبح:

$$y = C e^{ibt} + D e^{-ibt} \quad -32$$

الثوابت (D, C) تامة الاحتياط، بمعنى المعادلة (32) هي حل للمعادلة (29) مهما تكن القيم لكل من (C, D). وهذه النتيجة تسود لأن المعادلة (29) تحتوى الإشتقاق الثانى (y) مع علاقه t. والحل للمعادلة التفاضلية المتضمنة للإشتقاق الأول للدالة سوف تحتوى على ثابت واحد احتياطي، والحل للمعادلة الذى يحتوى على الإشتقاق الثانى سوف يحتوى على اثنين من الثوابت الاحتياطية وهكذا... وهذه ببساطة مفهومه جيداً من المثال الآتى نفترض أن :

$$\frac{dy}{dx} = 2 \quad -33$$

$$\text{وهكذا} \quad y = 2x + k \quad -34$$

حيث (k)- ثابت، الذى يأخذ أى قيمة فى المعادلة (34)، والمعادلة (33) سوف تظل حقيقية، بالمثل لو :-

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 3 \quad -35$$

وهكذا

$$\frac{dy}{dx} = 3x + k_1$$

وإذا

$$y = \frac{3}{2}x^2 + k_1x + k_2 \quad -36$$

فنلاحظ من المعادلة (36) للثوابت k_1 , k_2 ممكن أن يأخذَا أى قيمة، وهذه المعادلة مازالت حل للمعادلة (35). وقيم هذه الثوابت يمكن فقط أن تحدد عندما نفترض بعض الإضافات المحدودة على المسألة.

وبالرجوع إلى المعادلة (32)، يظهر أن الإزاحة (y) هي عبارة عن مجموع الجزء الحقيقي والجزء التخييلي وكلًا منها أجزاء في المعادلة وهم أعداد معقدة (متراكبة). ومن الأفضل الوصول لعمل الحد (y) الحقيقي بعد ذلك، حيث يجب الإشارة للإزاحة الحقيقية، ثم بقدر الإمكان عمل هذه الحقيقة لمجموع العدد المعقد (المترافق)، والمقارن (المقابل) لها يكون حقيقي. وهذا مثلاً (D) ليأخذَا أى قيمة مثلاً بوضع $D = C^\circ$ حيث C° المقابل (المقارن) للثابت C حينئذ المعادلة (32) تصبح:

$$y = C e^{ibt} + C^\circ e^{-ibt} \quad -37$$

حيث الشق الثاني يكون المقارن للأول والآن (y) يجب أن تكون حقيقة تماماً، إضافة لذلك، بوضع :

$$C = \frac{\Gamma}{2i} e^{ia}$$

ولهذا

$$C^\circ = -\frac{\Gamma}{2i} e^{-ia}$$

حيث أن كلًا من (Γ , a) ثوابت. مثلاً (C) تعتبر ثابت احتياطي لذلك يمكن أن تأخذَا أى قيمة لتكون مناسبة. وعليه فالمعادلة (37) تصبح:

$$y = \frac{\Gamma}{2i} e^{ia} e^{ibt} - \frac{\Gamma}{2i} e^{-ia} e^{-ibt}$$

أو

$$y = \frac{\Gamma}{2i} [e^{i(bt+a)} - e^{-i(bt-a)}] \quad -38$$

ولنتذكر أن:

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \quad \text{تجزئة (1)}$$

وربما تكتب المعادلة الأخيرة كما يلى :

$$y = r \sin(bt + \alpha) \quad -39$$

هذه المعادلة تفيد أن الحركة عبارة عن دائرية وأن :-

$$b\tau = 2\pi \quad \text{or} \quad b = \frac{2\pi}{\tau} \quad - 40$$

وبمقارنة المعادلة (40) بالمعادلة (2) نجد أن $b = \omega$ ، ثم المعادلة (39) تصبح:

$$y = r \sin(\omega t + \alpha)$$

or

$$y = r \sin \omega t \cos \alpha + r \cos \omega t \sin \alpha$$

أو بوضع

$$r \cos \alpha = A, r \sin \alpha = B$$

∴

$$y = A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

هذه المعادلة تعتبر الحل في حساب المثلثات (المثلثي) لالمعادلة التفاضلية التي ذكرت سابقاً. هذا الشكل المثلثي، يمكن تحويله ببساطة إلى شكل أسي معقد (متراكب) باستخدام هذه العلاقة:

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$$

and

$$\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \quad \text{تجزئة (1)}$$

ويالاستبدال في الشكل المثلثي لهذا :-

$$\begin{aligned} y &= \frac{A}{2i} (e^{i\omega t} - e^{-i\omega t}) + \frac{B}{2} (e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}) \\ &= \left(\frac{iB + A}{2i} \right) e^{i\omega t} + \left(\frac{iB - A}{2i} \right) e^{-i\omega t} \end{aligned}$$

و بوضع

$$\left(\frac{iB + A}{2i} \right) = C \text{ and } \left(\frac{iB - A}{2i} \right) = D$$

$$y = C e^{+i\omega t} + D e^{-i\omega t}$$

ومن الواجب أن نلاحظ أو نتذكر أن الحل للمعادلة التفاضلية للشكل:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \omega^2 y = 0 \quad - 41$$

ربما يأخذ الشكل

$$y = A \sin \omega t + B \cos \omega t \quad - 42$$

أو الشكل

$$y = C e^{+i\omega t} + D e^{-i\omega t} \quad - 43$$

يكون أي الإثنين الأكثر مناسبة للمشكلة التي تحت البحث.

Progressive Waves

الموجات المتعاقبة :

بأخذ واحدة من أبسط المعادلات للحركة التوافقية البسيطة وهي

$$y = r \sin \omega t$$

وبوضع $\frac{2\pi}{\tau} = \omega$. فالمعادلة تصبح :

$$y = r \sin \frac{2\pi}{\tau} t \quad - 44$$

والمعادلة (44) تربينا العلاقة بين الإزاحة والزمن، وهي معادلة متوقفة إلى حين (يعنى على الزمن والإزاحة). لو الكتلة تتذبذب على طرف أو في نهاية سلك زنبرك مغمورة في سائل فاتها سوف تعود إلى أعلى الذيل (تعود لعمل سلسلة) من الموجات المتعاقبة على السطح التي سوف تكون متوقفة على zaman والمكان (يعنى الحيز الفراغي). فلو كانت الموجة عبارة عن صورة ضوئية في بضعة لحظات في زمان (فترض صفر زمني) فاتها سوف تأخذ شكل جيب موجه، ويرسم الإزاحة (φ) مقابل المسافة (x) من المنبع ستكون على شكل منحنى جببي كما في الشكل (31). هذه الموجة تأخذ حيز دورى (متكرر الحدوث) (λ)، في مثل هذه الحالة تعرف بطول الموجة.

فعندها تتغير الإزاحة مع الزمن مع الدورية المؤقتة .
فالمعادلة (44) تكون هكذا بالتماثل، عندما تتغير الإزاحة مع المسافة بحيز دوري متكرر الحدوث (λ) والمعادلة المناسبة يجب أن تكون عند زمان صفر عند مرور.

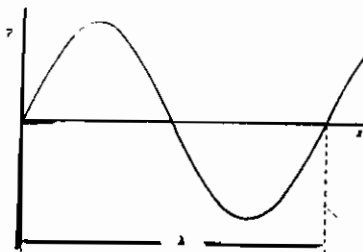


Fig. (3) progressive waves at zero time

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \quad - 45$$

بعرض الوقت (t), الموجة كل سوف تأخذ حركة متقطمة لمسافة (vt) حيث (v) السرعة الموجية. والوضع في هذه الحالة يوضح في الشكل (4). الشكل للموجة يبقى ممثلاً جيب زاوية، لو المسافة (vt) قد طرحت من كل قيمة (x). فمن هنا:

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \quad - 46$$

تعطى اعتماد الإزاحة على المسافة عند أي زمان t .

والمعادلة (46) تعتبر أحد الحلول للمعادلة التفاضلية للحركة الموجية والتي تطبق على موجة لأي شكل. فلو الشكل غير معروف، فوق ذلك ϕ سوف تكون بعض دالة للمقدار ($x - vt$) أي أن :

$$\phi = f(x - vt)$$

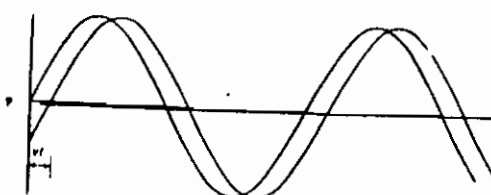


Fig. Progressive waves at time t .

الدالة التكيفية ربما تُحذف بالتفاضل مرتين مع ثبوت كل متغير

$$\left(\frac{\partial \phi}{\partial \chi} \right)_t = f' (x - vt) \quad \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial \chi^2} \right)_t = f'' (x - vt) \quad - 47$$

أو

$$\left(\frac{\partial \phi}{\partial \chi} \right)_z = -v f' (x - vt) \quad \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial \chi^2} \right)_z = v^2 f'' (x - vt) \quad - 48$$

وبمقارنة المعادلة (47) بالمعادلة (48) نجد أن :

$$\left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial \chi^2} \right) = \frac{1}{v^2} \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} \right) \quad - 49$$

وهي التي تعتبر المعادلة العامة التفاضلية لمعادلة الموجة.

الموجات القائمة

انظر الشكل (4) للموجة التي بالمعادلة (46)، تطبق فقط على الحركة بعد واحد والفضل اعتبار تطبيقها لإهتزاز سلك. فلو اعتبرنا السلك معلق (مثبت) في إحدى طرفيه، ربما تنعكس الموجة من نقطة التثبيت وترحل للخلف أسفل السلك. مثلاً تنعكس إتجاه حركته، فإن سرعة الموجة الانعكاسية هي ($-v$) ومعادلتها سوف تعطى بواسطة استبدال (v) بالمقدار ($-v$) في المعادلة (46) لتعطى :

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x + vt) \quad - 50$$

ولو أن السلك مثبت من الطرفين، فالموجات المتعاقبة تعطى بالمعادلتين (50,46) وسوف ترحل إلى أعلى ثم إلى أسفل ويكون حاصل الإزاحة للسلك من نقطةه لموضع الإتزان سوف تعطى بواسطة المجموع الكلي للإزاحتين منفردين مثل:-

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) + r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x + vt) \quad - 51$$

الآن، فبالنسبة لأى حركة موجة متعاقبة $v = \gamma \lambda$ ، حيث γ - سعة التردد للموجة ولهذا فالمعادلة (51) يمكن كتابتها في الشكل :

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x - \gamma \lambda t) + r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x + \gamma \lambda t)$$

$$\text{أو} \quad \phi = r \sin 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \gamma t \right) + r \sin 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} + \gamma t \right) \quad 52$$

بفك (تمديد) الأجزاء المثلثية في المعادلة 52

$$\begin{aligned} \phi &= r \left(\sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cos 2\pi \gamma t \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \sin 2\pi \gamma t \right. \\ &\quad \left. + r \left(\sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t + \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \sin 2\pi \gamma t \right) \right) \\ \text{أو} \quad \phi &= 2r \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t \end{aligned} \quad 53$$

وبالنظر للمعادلة (53) نرى أن (ϕ) تصبح صفر كلما x (λ) تكون صفر ياً ملء قيمة الزمن (t). والآن

$$\begin{aligned} \text{كلما} \quad \sin \frac{2\pi}{\lambda} x &= 0 \\ \frac{2\pi}{\lambda} x &= n\pi \\ \text{حيث (n)} \text{ عدد صحيح. هكذا يكون، كلما } x &= (n/2) \lambda \end{aligned}$$

مثل هذه الموجة المبينة بالمعادلة (53) ، تعرف بالموجة القائمة وأنها سوف تتحقق أن تلك الموجة تكون مصاحبة طبيعياً بمجموعة لعدد صحيح. في السلك المثبت من الطرفين وسوف يفرض حد شرط على الوضع والذي حقق تلك الفرض (حد الشرط) هو شرونجر على طوفان لنموذج من الكواكب السيارة تستطيع إحداث أتوماتيكياً مجموعة لأعداد صحيحة (لتلقنها) أو (ذاتياً).

الحل لتلك المعادلة الموجية المعطاة سابقاً للموجة القائمة، المعادلة (53) حصلنا عليها باعتبار الموجة المتعاقبة مثل:

$$\phi = r \sin \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \quad 46$$

ولو النقطة الإبتدائية تصبح معادلة الموجة المتعاقبة:-

$$\phi = r \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - vt) \quad 54$$

فيكون حل المعادلة القائمة هي:-

$$\phi = 2r \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t \quad 55$$

إذا يوجد حللين للمعادلة القائمة هكذا وتعطى بواسطه المعادلة 53 والمعادلة 55
هاتين المعادلتين يمكن كتابتهما كما يلى:

$$\phi_1 = 2r \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t \quad - 56$$

and

$$\phi_2 = 2r \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t \quad - 57$$

حلول أخرى كثيرة عامة للموجة القائمة ناتجة عن الإتحاد الخطى للمعادلات

.(57,56)

$$\phi = A \phi_1 + B \phi_2 \quad - 58$$

حيث أن كلا من (A, B) ثوابت اختيارية. الإرتباط الخطى إذا يمكن كتابته كما يلى:

$$\phi = A \cdot 2r \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t + B \cdot 2r \cos \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t$$

$$\text{or} \quad \phi = [2r \cos 2\pi \gamma t] [A \sin \frac{2\pi}{\lambda} x + B \cos \frac{2\pi}{\lambda} x] \quad - 59$$

هذه المعادلة يمكن التعبير عنها فيما بعد في الأجزاء للأس المعقد (المترافق) وذلك

بوضع

$$A = k \sin \alpha \quad \text{and} \quad B = k \cos \alpha$$

بينما

$$\begin{aligned} \phi &= [2r \cos 2\pi \gamma t] [k \cos (\frac{2\pi}{\lambda} x - \alpha)] \\ \phi &= [2r \cos 2\pi \gamma t] [\frac{1}{2} k \exp[i(\frac{2\pi}{\lambda} x - \alpha)] + \frac{1}{2} k \exp[-i(\frac{2\pi}{\lambda} x - \alpha)] \\ \phi &= [2r \cos 2\pi \gamma t] [\frac{1}{2} k \exp^{-i\alpha} \cdot \exp^{(2\pi i/\lambda)x} \\ &\quad + \frac{1}{2} k \exp^{i\alpha} \cdot \exp^{(2\pi i/\lambda)x}] \end{aligned} \quad - 60$$

بوضع D = $\frac{1}{2} k \exp^{(i\alpha)}$, C = $\frac{1}{2} k \exp^{(-i\alpha)}$ ، تصبح المعادلة 60 كما يلى:-

$$\phi = [2r \cos 2\pi \gamma t] [C \exp(\frac{2\pi i}{\lambda} x) + D \exp(-\frac{2\pi i}{\lambda} x)] \quad - 61$$

وبهذا تكون المعادلتين 59, 61 هما حينئذ حلول لمعادلة الموجة التفاضلية للموجة القائمة. وفي هاتين المعادلتين يوجد قوس الذى يصف φ كيف تتغير مع x . والجزء الفراغى والقوس الذى يصف كيف تتغير φ مع الزمن t . فى ميكانيكا الكم والجزء الزمنى يكون مهم عندما تكون الصفات المغناطيسية المصاحبة مع التحرك للإلكترونات المقيدة تحت الإعتبار، ولكن فى معظم الحالات القيمة المتوسطة للدالة (φ) المهمة تقع على الفترة المدركة للزمن، وكيف تعتمد هذه القيمة لـ φ على (x) . تحت هذه الظروف يمكن أن تكون منطقية لاعتبار فقط الجزء الحيز الدقيق لدالة الموجة.

The Schrodinger wave equation

معادلة شرودنجر للموجة:

لو أنه من الضروري اعتبار الجزء الحيز لمعادلة الموجة، فإن الجزء الزمنى يمكن أنه يزال بالتفاضل. ولنعتبر أحد الحلول البسيطة لمعادلة الموجة التفاضلية وهى:-

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} \quad - 49$$

التي تكون :

$$\varphi = 2 r \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \cdot \cos 2\pi \gamma t \quad - 53$$

في بالنسبة للموجات القائمة، حيث تكتب المعادلة 53 ، كما يلى :

$$\varphi = \psi(x) \cdot \cos 2\pi \gamma t$$

حيث $\psi(x)$ عبارة عن دالة لـ (x) ، ثم بالتفاضل:-

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = \psi'(x) \cdot \cos 2\pi \gamma t$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = \psi''(x) \cdot \cos 2\pi \gamma t \quad - 62$$

وكذلك :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = -\psi(x) \cdot 2\pi \gamma t$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = -\psi(x) \cdot 4\pi^2 \gamma^2 \cos 2\pi \gamma t \quad - 63$$

بالإستبدال من المعادلة 63, 62 إلى المعادلة 49.

$$\psi''(x) \cdot \cos 2\pi \gamma t = \frac{1}{v^2} [-\psi(x) \cdot 4\pi^2 \gamma^2 \cos 2\pi \gamma t]$$

$$\text{or } \psi''(x) = -\frac{4\pi^2 v^2}{\lambda^2} \psi(x) \quad - 64$$

متلما $v/\gamma = \lambda$ فإن المعادلة (64) يمكن كتابتها كما يلى :

$$\psi''(x) = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \psi(x)$$

$$\text{or } \psi''(x) + \frac{4\pi^2}{\lambda^2} \psi(x) = 0 \quad - 65$$

فالعملية السابقة بهذا الشكل تزيل الزمن المتغير في المعادلة 65 والتي يمكن كتابتها على الصورة الآتية :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{4\pi^2}{\lambda^2} \psi = 0 \quad - 66$$

ولتطبيق هذه المعادلة للجسيم، (λ) – يجب إستبدالها بجزء العزم باستخدام علاقة دى بروجلي ((de Broglie relationship)) وهي :

$$\lambda = h/p \quad - 67$$

حيث h – ثابت بلانك Planck's constant ، P – عزم الجسيم، ومن المعادلة (67) نجد أن :

$$\frac{1}{\lambda^2} = P^2 / h^2 = \frac{m^2 v^2}{h^2}$$

بالاستبدال في المعادلة (66)

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{4\pi^2 m^2 v^2}{h^2} \psi = 0 \quad - 68$$

ولنذكر أن $T = \frac{1}{2} mv^2$ ولهذا

$$v^2 = \frac{2T}{m} \quad - 69$$

علاوة عن ذلك $V - E = T$ ولذلك فإن المعادلة (69) يمكن كتابتها على الصورة .68 ، بالاستبدال في المعادلة

$$v^2 = 2/T (E-V)$$

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) \psi = 0$$

هذه المعادلة: يصبح الزمن المستقل لمعادلة شرودنجر في أحد الأبعاد، بالنسبة لثلاث

أبعاد فإنها تصبح : -

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) \Psi = 0$$

أو أكثر اختصاراً :

$$\nabla^2 \Psi + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) \Psi = 0$$

حيث ∇^2 - يعرف بمعامل لابلاس Laplacian operator و معادلة شرودنجر هي عبارة عن معادلة تصف خواص الجسم من ناحية الحركة الموجية.

Eigenfunctions and Eigen values

الدواال الذاتية والقيم الذاتية

عندما تطبق معادلة شرودنجر على مسألة جديرة بالذكر، فإن المعادلة (17) يجب أن تحل. كما يوجد عديد من التعبيرات للدالة Ψ التي تتوافق مع معادلة شرودنجر، ولكن يوجد فقط بعض الحلول والتي تكون مقبولة لمسألة تحت البحث. والحلول المقبولة تعرف بدالة ذاتية او إلى حد بعيد تأخذ سلوك الدوال والمقابل للطاقة (E) تعرف بقيمة إيجن للنظام، (بقيمة ذاتية).

نوع العوامل التي تجعل دالة الموجة مقبولة سوف تشرح في الفصل التالي لهذا الفصل ولكن الأساس يمكن أن يفسر هنا بالمثال البسيط. ولنعتبر المعادلة التفاضلية:

$$\frac{dy}{dx} = 2 \quad - 72$$

والحل لهذه المعادلة هو :

$$y = 2x + k \quad - 73$$

حيث k ثابت احتياطي ويمكن أن يأخذ أي قيمة. ولا يوجد مقدار لقيمة k . كما أن تفاضل المعادلة (73) سيقودنا إلى المعادلة (72). وهذا يوجد عدد مطلق للحلول لالمعادلة (72): وكل حل يصبح خط مستقيم بميل قدره (2)، ولو على أي حال، الظروف المطروحة تدخل، إذا الحل لتلك المعادلة (72) يجب أن تمر خلال النقطة $x=1, y=5$. وإننا سوف نرى أنه يوجد فقط قيمة واحدة للمقدار k والذي يفي بهذا الغرض وهذه القيمة وهي $k=3$. والحل المقبول فقط لتلك المعادلة (72) بناءً على تلك الظروف المسبقة تكون إذا.

$$y = 2x + 3$$

ففي المثال السابق واحد فقط ثابت وواحد اختياري، ولكن مع معادلة شرودنجر معادلة تفاعل من الرتبة الثانية، فإنه يوجد إثنين من الثوابت سوف تشملها وفي شرحنا السابق لهذا المصل عن منظور المادة، فالمعادلة العامة لشرودنجر سوف تكتب لتلك الحالات، حيث طاقة الوضع للنظام تكون ثابتة. ولأخذ أحد المحاور فقط من معادلة شرودنجر وذلك للتبسيط.

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) \psi = 0 \quad - 70$$

فلو أن طاقة الوضع ، ثابتة لحالة مستقلة للنظام، سيكون المجموع الكلي للطاقة E ثابت إذا : -

$$\frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) = k^2$$

حيث k - ثابت والمعادلة (70) يمكن أن تكتب على هذه الصورة :

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + k^2 \psi = 0 \quad - 74$$

والمعادلة لهذا النوع قد حلت سابقاً لهذا البب. والمعادلة هي المعادلة (41) والحل لهذا الجزء للدالة المثلثية والأس المعقد (المترافق) أعطينا في المعادلين 42 ، 43 على التوالي. وبالمثل ثم، الحل لمعادلة شرودنجر للثابت (V) الذي يمكن كتابتها كما يلى : -

$$\psi = A \sin kx + B \cos kx \quad - 75$$

$$\text{أو} \quad \psi = C e^{+ikx} + D e^{-ikx} \quad - 76$$

حيث أن A, B, C, D ثوابت اختيارية. وهذه الحلول هي دوال ذاتية (أي جن) يمكن تعريفها وذلك بفرض كحد شرط على المسائل الإعتبرانية وذلك للوصول لقيم مقبولة لتلك الثوابت.

Interpretation of ψ

التفسير لدالة الموجة ψ :-

عندما تحل معادلة الموجة لإيجاد دالة الموجة ψ . عندما بأن ψ ولا المقابلة لها (ψ^*) لهما أي مفهوم فيزيائي. وبالتالي يكون حاصل ضرب العدد المعقد (المترافق) والم مقابل له كمية حقيقية، على أي حال، فإن حاصل ضرب $\psi \psi^*$ دالة حقيقة للحداثيات وبعض المفاهيم الفيزيائية ربما تنسب إليها.

ولنا أن نذكر أن طاقة الموجة تتناسب طردياً لمربع السعة (المدى) (أنظر المعادلة 14)، علاوة على ذلك طاقة الموجة التشويسية عبارة عن قياس لكثافتها وأن كثافتها تتناسب لمربع السعة. فلو أن الآن توسرن وريد استغلاله على انحراف الإلكترونات (Thomson and Raid) فإننا نقول أن حزمة الأشعة الإلكترونية شتت بواسطة بلوره وسمح لها بعد ذلك بالسقوط على شاشة فلورسنسية لسوف نرى ضوء لامع كشكل ناشيء عند نقطة، حيث سيكون تركيز الإلكترون الساقط على الشاشة. ولو افترضنا أن واحد الإلكترون هو الذي سمح له بالسقوط على الشاشة، حيث يوجد أعلى احتمالية لسقوطه في الجزء اللامع وستكون شدة الفلورسنس عالية. وعليه فعملية الاحتمالية لإيجاد الإلكترون عند تلك النقطة المحددة تفيد في حد ذاتها متعلقة بشدة الفلورسنس، ثم بعد ذلك لمربع السعة للموجة المبنية على سلوك الإلكترون. فمثلاً دالة الموجة لها صفة السعة بين احتمالية وجود الإلكترون عند أي نقطة محددة ربما يكون له ارتباط بالقيمة وهي حاصل ضرب $\psi \psi$ عند تلك النقطة.

وحاصل ضرب $\psi \psi$ عادة تفسر وكأنها تتناسب مع احتمالية إيجاد الجسيم عند النقطة المحددة dV $\psi \psi$ وهذا يشير كأنه تتناسب لإحتمالية إيجاد الجسيم في أي عنصر لحجم dV ، أو فيما بعد، أو ربما نشير لتتناسب إلى شدة الجسيم في الحجم dV .

هذا التفسير العيبين منحقيقة وهو أن بعض الإلكترونات لها صفات كوصف لجسيم والبعض الآخر يتطلب وصفه بمعدلات الموجة. والمظاهر الوحيدة التي يمتلك كلًا من صفة الجسيم وصفة الموجة حيث تكون الفرض الأساسية للفيزياء الحديثة المقترنة بواسطة هيسنبرج (Heisenberg 1927) والتي تعرف بمبدأ عدم التأكيد (Uncertainty Principle) التي تنص على "التزامن الثابت الحقيقي لإيجاد العزم (أو الطاقة) لجسيم وضعه غير ممكن". فعندما يكتسب الإلكترون صفة الجسيمات يكون وضعه يمكن معرفته مع بعض التدقيق، ولكن يوجد عدم تأكيد بالإشارة إلى عزمه. وعندما هو يكتسب صفة الموجة، مثلاً في الانحراف، فإن العزم يمكن تحديده ولكن وضعه غير مؤكد. وفي الحقيقة، إشارة إلى عدم التأكيد في العزم مثلاً ΔP وعدم التأكيد في الوضع مثلاً ΔX ، إذا توجد العلاقة :-

$$\Delta P \cdot \Delta X \approx h$$

منذ ذلك العين يكون وضع الإلكترون ذو الطاقة المحددة لا تستطيع معرفتها بالضبط. وكمية حاصل ضرب $\psi \psi$ يمكن توضيحها في جزئيه احتمالية وضع الإلكترون.

ولمناقشة النقاط في هذا الفصل يمكن تفسيرها بواسطة تطبيق معادلة شرودنجر البعض مسائل ميكانيكا الكم في الفصل التالي.