

## الفصل الخامس تشنت (تبدد) الموجات

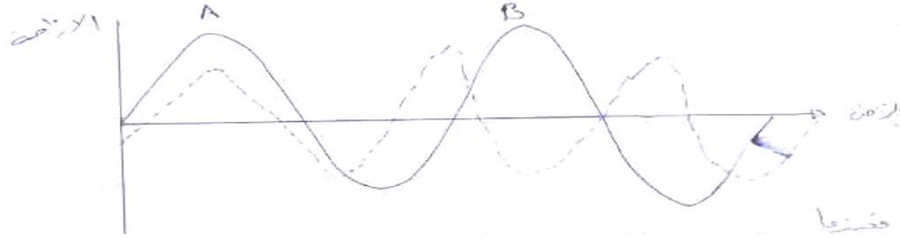
يمكن وصف ظاهرة التشنت بأنها التغير في سرعة تقدم الموجة الجيبية في الوسط المادي مع الطول الموجي أو التردد. وعموماً فإن أي إشارة أو اضطراب يتألف من خليط من الترددات المختلفة. وفي الواقع فإن معظم الأصوات التي نتعامل معها هي أصوات معقدة تتركب من مزيج من الترددات ونادراً ما نتعامل مع صوت أحادي التردد. وهذه الظاهرة لها أهمية في النظرية العامة للحركة الموجية .

إذا ما تحركت مجموعة من الموجات ذات الأطوال الموجية المختلفة في وسط مادي مشنت فإن كل موجة تتحرك بسرعة تختلف عن سرعة الموجات الأخرى وبذلك فإن هذه الظاهرة تعني أنه بعد ما كانت جميع الموجات في نفس الموقع في لحظة ما فإنها تصبح منفصلة عن بعضها في موقع آخر في لحظة أخرى نتيجة اختلاف سرعتها. وخير مثال على هذه الظاهرة هو تحلل الضوء الأبيض إلى مركباته بواسطة المنشور ، وذلك بسبب تباين سرعة المركبات (أي الموجات المختلفة التي يتألف منها الضوء الأبيض) خلال مرورها بمادة المنشور، ونتيجة ذلك تنكسر هذه المركبات بزوايا مختلفة. ومثال آخر هو تحلل الصوت المركب من عدة ترددات إلى مركباته عند مروره خلال ثاني أكسيد الكربون. ويقال للوسط المادي الذي تعتمد فيه سرعة انتقال الموجة على الطول الموجي (أو التردد) بأنه وسط مشنت مثل أي وسط شفاف كالزجاج أو الماء أو الهواء بالنسبة للموجات الصوتية. وفي مثل هذه الأوساط تكوم العلاقة بين سرعة الضوء  $c$  والطول الموجي  $\lambda$  هي .

$$\frac{1}{c} = A + \frac{B}{\lambda^2}$$

### تراكب الموجات في الأوساط غير المشنتة (الضربات ، تضمين السعة)

**الضربات:** هو نمط خاص من الحركة الدورية وتحدث عندما يتأثر جسيم أنيا بحركتين توافقيتين بسيطتين الفرق بين تردديهما قليل فإن سعة الحركة الاهتزازية الناتجة للجسيم تتناوب بين نهايتين عظمى وصغرى مع مرور الزمن، وتعرف الضربات أيضاً بأنها (التناوب في جهازة الصوت نتيجة تداخل الموجات الصوتية وتعتبر طريقة بسيطة لتنجيم الآلات الموسيقية .



فعندما تحدث الحركتان التوافقيتان على امتداد محور معين نتيجة الاختلاف الضئيل بين تردديهما يحدث تغير تدريجي في فرق الطور بين الحركتين مع مرور الزمن ، ففي النقطة A تكون الحركتين بنفس الطور وبنفس الاتجاه وتكون الإزاحة في ذروتها وبنفس الاتجاه وهذا يمثل **التداخل البناء** ومحصلة الإزاحة لهذا النوع من التداخل هو المجموع الجبري للازاحتين، وبمرور الزمن فإن الحركتين تخرجان عن الطور ويزداد فرق الطور بينهما حيث يصبح (180) كما في النقطة B وتكون الازاحتان متعاكستان وتلغي أحدهما الأخرى وسعة الحركة الاهتزازية تكون في أدنى قيمة لها وهذا يمثل **التداخل الاتلافي** أو **الهدام** ومحصلة الإزاحة تكون مساوية للفرق بين الازاحتين ، وهكذا تتكرر العملية وتتناوب محصلة الإزاحة بين أقصى قيمة وأدنى قيمة لها مع مرور الزمن وبتردد ثابت يدعى **بتردد الضربات** ويساوي (الفرق بين ترددي الحركتين التوافقيتين). والشرط الأساسي لحدوث ظاهرة الضربات هو أن يكون الفرق بين الترددين قليل .

نفرض لدينا جسيم في وسط يتذبذب تحت تأثير حركتين توافقيتين بسيطتين مختلفتين قليلاً في التردد.

الإزاحة الأنيبة للجسيم في الزمن  $t$  بسبب تأثير الحركة التوافقية الأولى التي سعتها  $A_1$  وترددها  $f_1$  هي  $x_1$ .

$$X_1 = A_1 \sin \omega_1 t = A_1 \sin 2\pi f_1 t$$

الإزاحة الأنيبة لنفس الجسم في نفس اللحظة الزمنية  $t$  نتيجة تأثير الحركة التوافقية الثانية التي سعتها  $A_2$  وترددها  $f_2$  هي  $x_2$

$$X_2 = A_2 \sin \omega_2 t = A_2 \sin 2\pi f_2 t$$

محصلة الإزاحة  $x$  في الزمن  $t$  تنتج من تركيب الحركتين

$$X = x_1 + x_2$$

$$= A_1 \sin \omega_1 t + A_2 \sin \omega_2 t$$

$$A = A_1 + A_2$$

يمكن تحليل الضربات إذا افترضنا بان السعات متساوية

$$X = A \sin \omega_1 t + A \sin \omega_2 t$$

$$x = 2A \cos \left( \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t \right) \sin \left( \frac{\omega_2 + \omega_1}{2} t \right)$$

شرط ظاهرة الضربات الفرق بين  $\omega_2, \omega_1$  يكون قليلا (اقل من 10Hz) ويتوقف على الفاصل الزمني بين أي ترددين أو ضربتين وعلى الأذن البشرية.

$$f_2 - f_1 = \Delta f \leq 10 \text{ Hz}$$

#### • ظاهرة تضمين السعة

هي ظاهرة ذات أهمية علمية في عملية الاتصالات الكهرومغناطيسية والالكترونية فضلا عن الصوتيات وتكون السعة متغيرة جيبييا ويتذبذب فيها التردد بين التردد العالي والتردد المنخفض ويمكن تمثيل المعادلة الأخيرة بشكل آخر

$$\therefore x = B \sin \left( \frac{\omega_2 + \omega_1}{2} t \right)$$

$$B = 2A \cos \left( \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t \right)$$

وهذه المعادلة تمثل معادلة حركة دورية سعتها  $B$  تتذبذب بتردد عالي قيمته تساوي المتوسط الحسابي للترددين ويمثل التردد الفعلي للحركة ، أما  $\sin \left( \frac{\omega_2 + \omega_1}{2} t \right)$  يعتبر عامل متذبذب تقع قيمته دائما بين

$$0 \leq B \leq 2A$$

الحدين ( $\pm 1$ ) .

$$\cos \left( \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t \right) = \pm 1$$

اكبر قيمة للسعة (2A)

$N$  أعداد صحيحة (0,1,2,...)

$$\tau = \frac{1}{f_2 - f_1} = \frac{1}{\Delta f}$$

الفترة الزمنية  $T$  بين اكبر سعتين متتاليتين هي :

وهذا يعني أن عدد السعات الكبرى في الثانية الواحدة هو  $\Delta f$

$$\cos \left( \frac{\omega_2 - \omega_1}{2} t \right) = 0$$

اصغر قيمة  $B$  عندما تكون السعة = صفر أي

نستنتج من هذا إن محصلة تركيب حركتين توافقيتين بسيطتين يكون حركة توافقية بسيطة أيضا ترددها يساوي متوسط تردد الحركتين الأصليتين وسعتها تتغير دوريا مع الزمن بين مجموع السعتين والفرق بينهما وبتردد مقداره الفرق بين الترددتين الأصليين.

مثال// احسب سرعة الصوت في غاز تولد فيه موجتان أطوالها (100cm) و(101cm) ، 18 ضربة في 6 ثواني ؟

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{100}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{101}$$

$$3 = \frac{18}{6} \quad \text{عدد الضربات في الثانية الواحدة :}$$

$$f_2 - f_1 = \frac{v}{100} - \frac{v}{101} = 3$$

$$V=303\text{m/sec}$$

تشتمت الموجات (سرعة المجموعة والطور )

السرعة في الحركة الموجية

مصادر الصوت تكون عادة كبيرة جدا بالمقارنة مع الأبعاد الفاصلة بين الجزيئات تحت الشروط الجوية الاعتيادية وان هذه الجزيئات المنفردة التي يتألف منها الوسط لا تنتقل مع الموجة بل تهتز موضعا حول نقاط توازنها وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار الجزيئات عبارة عن مهتزازات تهتز بحركات توافقية بسيطة اهتزازا طوليا حول موضع توازنها. وطبيعي إن جميع هذه المهتزازات لا تهتز بنفس الطور بل بأطوار مختلفة تتغير دوريا واختلاف طور حركة هذه المهتزازات هو الذي نلاحظه كموجات . وهناك ثلاث سرع في الحركة الموجية وترتبط مع بعضها بعلاقات رياضية ، وهي :

1- سرعة الجسيم

وهي السرعة التوافقية البسيطة للجسيم حول موضع توازنه وهي مقدار متغير ، فهي تكون في غايتها العظمى في لحظة مرور الجسيم في موضع توازنه وتكون صفرا عندما يكون في أقصى إزاحة عن موضع التوازن .

$$\zeta = a \sin(\omega t - kx) \quad , \quad \omega = kC \quad , \quad k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\zeta = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (ct - x)$$

C هي سرعة الموجة

$$u = \frac{d\zeta}{dt} = \frac{2\pi ac}{\lambda} \cos \frac{2\pi}{\lambda} (ct - x)$$

هذه المعادلة توضح العلاقة بين سرعة الجسيم المهتز u وسرعة الموجة c .

أي إن سرعة الجسيم u هي السرعة التي يزودها المصدر الصوتي المهتز لجسيمات الوسط وتتوقف على سعة الاهتزاز واتجاهه وتختفي متى ما توقف السطح المهتز عن الاهتزاز وهذه السرعة تختلف عن السرعة الجزيئية العشوائية المرتبطة بالحركة المستمرة لجسيمات الوسط .

## 2- سرعة الطور

هي سرعة تقدم طور معين للموجة المفردة وهي مقدار ثابت في الوسط الواحد وتساوي حاصل ضرب التردد في الطول الموجي .

$$V_{ph} = \frac{w}{k} = \lambda f$$

وهذا المقدار الثابت يسمى سرعة الموجة ويعتمد على الثوابت الفيزيائية للوسط . وهي نفسها سرعة تقدم الطاقة التي تحملها الموجة. يمكن كتابة دالة من أي شكل من موجة منتقلة في اتجاه  $x$  بتعويض  $x-ut$  بدلا عن  $x$  ، فلو كان  $f(x) = x^2$  فان :  $f(x-ut) = (x-ut)^2$  وبما إن الموجة المنتقلة في اتجاه  $x$  بزمن  $t$  تكون دالة ل  $x, t$  . لو تتبعنا حركة نقطة  $p$  في جزء معين من الموجة (شكل 4) بافتراض إن شكل الموجة لا يتغير فان هذا يعني إن الاحداثي السيني للنقطة  $p$  يجب أن يتغير مع الزمن . أي أن حركة أي طور للموجة يجب أن يكون له :

$$x-ut=\text{constant}$$

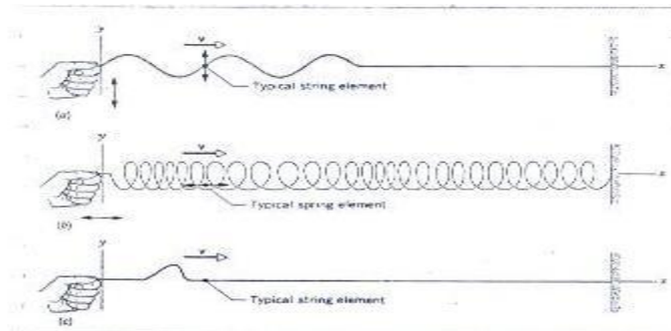


Figure 1 (a) Sending a transverse wave along a string. Each element of the string vibrates at right angles to the direction of propagation of the wave. (b) Sending a longitudinal wave along a spring. Each element of the spring vibrates parallel to the direction of propagation of the wave. (c) Sending a single transverse pulse along a string.

وللتحقق من المعادلة الأخيرة تصف حركة الطور الموجي بالتفاضل بالنسبة للزمن

$$\frac{dx}{dt} - u = 0 \Rightarrow \frac{dx}{dt} = u$$

السرعة  $\frac{dx}{dt}$  تصف حركة الطور لموجة وسميت بسرعة الطور phase velocity

## 3- سرعة المجموعة

في حالة التعامل مع عدد أو مجموعة من الموجات ذات الأطوال الموجية المختلفة في وسط مشتت فانه ينبغي التعامل مع السلوك الجماعي لجميع الموجات في آن واحد وعدم التعامل مع كل موجة على انفراد خاصة إذا كانت المجموعة تتحرك في وسط مفروق ويعبر عنها ب

$$Vg = \partial w / \partial k$$

نلاحظ سرعة المجموعة هي تفاضل التردد الزاوي بالنسبة للعدد الموجي وهي بالطبع تختلف عن سرعة الطور .

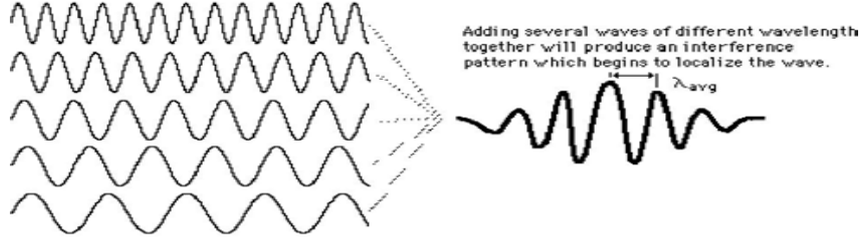
$$V_p = \frac{w}{k} \Rightarrow w = v_p k$$

$$dw = v_p \cdot dk + k \cdot dv_p$$

$$v_g = \frac{dw}{dk} = \frac{v_p \cdot dk + k \cdot dv_p}{dk} = v_p + k \frac{dv_p}{dk}$$

هذه المعادلة تتحقق شرط أن لا تكون سرعة الطور اكبر من سرعة المجموعة وبالتالي ليست اكبر من سرعة

## حزمة الموجة



تكون الرزمة من تداخل مجموعة من الموجات البسيطة بأطوال موجة مختلفة أو هو تصور أن تصاحب كل جسيم حزمة موجية تصف حركته كما في الشكل . وقد أدت ظاهرة ازدواجية موجة-جسيم إلى ذلك التصور في الفيزياء. ويمكن للحزمة الموجية أن تتكون من عدة موجات جيئية لها أطوار مختلفة يمكنها التداخل إما تداخلا بناء أو تداخلا هدام . وقد تتعرض الحزمة الموجية أثناء تقدمها للتشتت على جسيم أو لا تشتت . وتصف ميكانيكا الكم الحزمة الموجية وصفا خاصا: فهي تؤخذ كموجة احتمالية تعطي "احتمال" وجود جسيم أو عدة جسيمات في نقطة معينة و بكمية حركة معينة. وهي تماثل في ذلك الدالة الموجية. سنعتبر حزمة موجية مكونة من موجة واحدة ، تمثل إحدى حلول المعادلة الموجية:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$$

حيث  $c$  سرعة الموجة.

ولذلك نبدأ باعتبار حالة موجة لها تردد واحد وبالتالي طول موجة واحد ، وتلك هي أبسط حالة لحل المعادلة الموجية أعلاه . ويمكن تمثيل موجة ذات تردد ثابت تنتشر في اتجاه  $x$  بالمعادلة:

$$\psi_{\text{einzeln}}(x, t) = c_s \cdot e^{i(\omega t - kx)}$$

$\omega$  التردد ووحدته  $\text{sec}^{-1}$

$k$  العدد الموجي ووحدته  $\text{cm}^{-1}$

دالة موجية تعتمد على الزمن  $t$  والمكان  $x$  في صيغة عدد مركب،

$c_s$  طول الموجة ومن الوجهة الفيزيائية فإنه يكفي اعتبار الجزء الحقيقي فقط:

$$\text{Re}(\psi_{\text{einzeln}}(x, t)) = c_s \cdot \cos(\omega t - kx)$$

ويمكن تطابق عدة موجات لها ترددات مختلفة ، ويمثل مجموعها أيضا حلا للمعادلة الموجية:

$$\psi(x, t) = \sum_j c_j \cdot e^{i(\omega_j t - k_j x)}$$

كما يمكن حل المعادلة الموجية عن طريق إجراء التكامل بدلا من عملية الجمع . بذلك يتحدد الطول  $c$  الذي يعتمد على العدد الموجي  $k$