

الفيزياء التخصصية

الصوت



- الجدارة :** ١- معرفة أن الصوت عبارة عن موجات وبيان نوعها.
 ٢- المقدرة على حساب سرعة الصوت والتردد والطول الموجي واستخدام قانون دوبلر.

الأهداف : عندما يكمل المتدرب هذه الوحدة يكون قادرًا على إدارك :

- ١- كيفية تكون الموجات الصوتية وطبيعتها.
- ٢- التمييز بين الموجات الطولية والموجات المستعرضة.
- ٣- حساب سرعة الصوت في الأوساط المختلفة والتردد والطول الموجي.
- ٤- التمييز بين سرعة الصوت وأنها في الفراغ أكبر من سرعته في الأوساط المختلفة.
- ٥- معرفة مفهوم التداخل أو تراكم موجتين صوتيتين.
- ٦- حساب شدة الصوت بوحدة الواط وتحويلها إلى وحدة الديسيبل.
- ٧- تمييز التردد نتيجة للحركة النسبية بين المصدر والمراقب وهو ما يسمى بظاهرة دوبلر.
- ٨- استخدام قانون دوبلر العام وتطبيقاته.

الوقت المتوقع للتدريب : (٧) سبع ساعات.



الوحدة الخامسة

الصوت

The Sound

(٥ - ١) الموجات الطولية والموجات المستعرضة :

(٥ - ١ - ١) مقدمة عن الحركة الموجية :

تصدر الموجات من جميع الأجسام المهتزة، فالموجات التي تصدر نتيجة لاهتزاز أوتار مدودة تُنبع نغمات تصل إلينا خلال الهواء. وهناك مصادر كثيرة أخرى للأصوات كآلية البوّق مثلاً حيث إن الموجات تنشأ نتيجة لاهتزاز شفتي مستخدمه عند فم الآله ولكن كلاً من هذه المصادر يتكون أساساً من جسم مهتز يقوم بتوليد الموجات في الهواء.

أن كل مانراه ونسمعه عند مشاهدة التلفزيون هو عبارة عن موجات تصل إلينا من محطة الإرسال، وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تتولد في المحطة نتيجة لاهتزاز الشحنات الكهربائية في الهوائي، وتنتقل هذه الموجات في الهواء لتصل إلى جهاز التلفزيون الذي يستقبلها ثم يحولها إلى موجات صوتية.

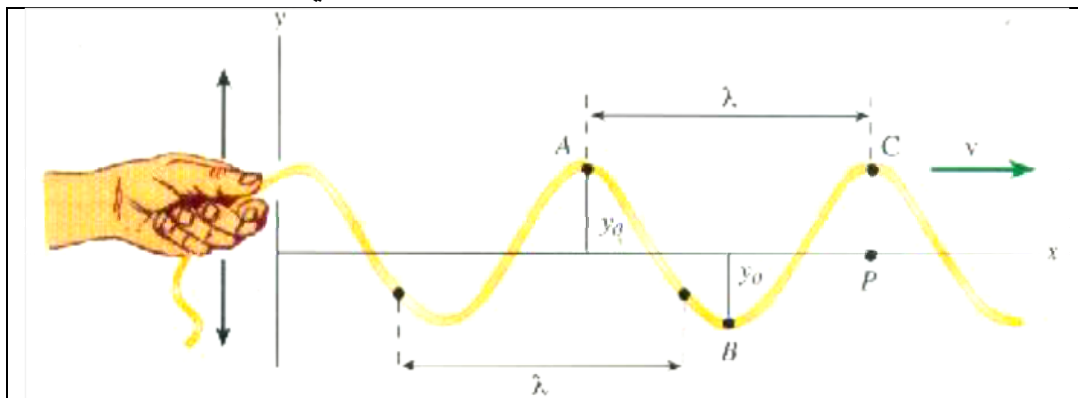
ومن الأمثلة على الحركة الموجية وتكوين الموجات عندما يسبب شيء اضطراباً في وسط ما سقط حجر صغير على بحيرة ساكنة. فإذا سقطت حجر صغير مثلاً على بحيرة ساكنة فإنها تسبب حدوث موجات متحركة، وتسمى الحجرة في هذه الحالة مصدر الموجات. كما بالشكل (٥ - ١).



الشكل (٥ - ١) تكون الموجات من رمي حجر في بركة ماء



ويقصد بالموجة الاضطراب الذي ينتقل في اتجاه معين وبسرعة معينة ولا يستلزم ذلك انتقال جزيئات الوسط الذي تسري فيه الموجة، بل إن الجزيئات تتحرك حركة اهتزازية دورية حول مواضع استقرارها . أي تتحرك حركة توافقية بسيطة يمكن تمثيلها بيانيًا بالمنحنى الجيببي.



الشكل(٥ - ٢) الشكل العام للحركة الموجية

التجربة (٥ - ١) :

س: هل الموجات تحمل الطاقة أم المادة ؟ وضح ذلك
ج: الموجات تحمل الطاقة من مكان الى آخر وليس المادة . ويمكن إثبات ذلك بتجربة بسيطة، فإذا
جعلنا متدربين يمسك كلاً منها بطرف حبل، ثم قام أحدهما بتحريك الطرف الذي يمسك به إلى أعلى
ثم إلى أسفل بشدّه، فإن الطاقة تمر من جزء من الحبل إلى الجزء التالي كموجة ويصبح كل جزء من
الحبل في حالة حركة مع مرور الموجة، ولكن الحبل نفسه لا يتحرك الى الأمام مع الموجة. وسوف يشعر
المتدرب الذي يمسك بالطرف الآخر بالطاقة التي تنقلها الموجة والتي تحاول تحريك يده.

تعريف الموجة : هي اضطراب لحظي ينتقل في الوسط المحيط بمصدر الاضطراب في اتجاه معين وبسرعة
معينة ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه إنتشاره.

(٥ - ٢) أنواع الحركة الموجية :

١- الحركة الموجية الميكانيكية (Mechanical Waves) :

هي الحركة الموجية التي يلزمها وسط مادي (هواء، وماء، وحبل) يحمل الاهتزاز. وتنشأ عن
مصدر مهتز أو متذبذب وتصنف إلى :

Transverse Wave

أ- موجات مستعرضة

Longitudinal Waves

ب- موجات طولية

Surface Waves

ج- موجات سطحية



-٢ الحركة الموجية الكهرومغناطيسية (Electromagnetic Waves):

هي الحركة التي لا تحتاج إلى وسط مادي لكي تنتشر بل يمكنها الانتشار في الفراغ، وتتشكل من اهتزاز مجالات كهرومغناطيسية.

ومن أمثلتها (موجات الراديو، والضوء، وأشعة جاما)

-٣ الحركة الموجية المادية (Matter Waves):

هي الموجات المصاحبة لحركة الجسيمات المادية (الإلكترونات). ويطلق عليها (أمواج دي برولي).

سوف نتطرق في هذه الوحدة بتفصيل أكثر شمولية عن الحركة الموجية الميكانيكية بصنفها (الموجات المستعرضة، والموجات الطولية).

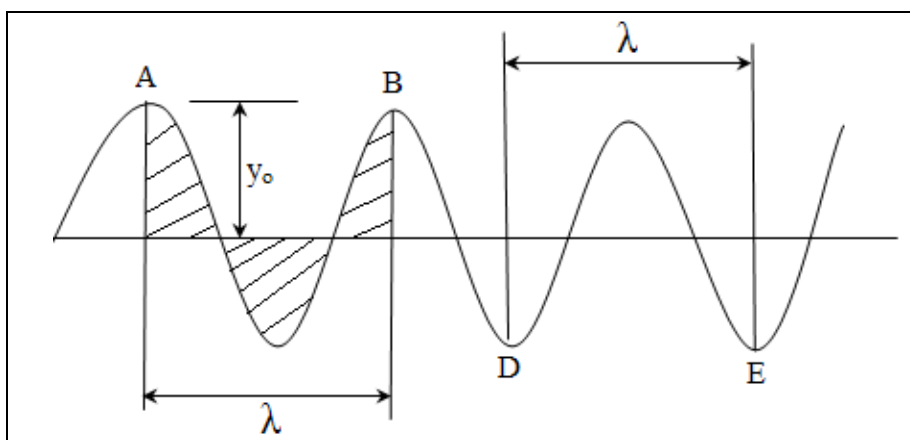
٤-١) الموجات المستعرضة:

الموجات المستعرضة هي الموجات التي تهتز فيها جزيئات الوسط حول مواضع اتزانها في اتجاه عمودي على إتجاه إنتشار الموجة وتتكون من قمم وقيعان.

لنفرض أن سرعة الموجات التي يتحرك بها الاضطراب على الوتر هي (٧) لاتعتمد على الاتساع أو التردد، ولكنها تعتمد فقط على صلابة شد الوتر وكثافة (أي كتلة وحدة الحجم) الوسط أو الوتر، فعلى سبيل المثال تكون للحبل المشدود سرعة موجات أعلى من تلك التي تنتج عبر حبل مرتبخ، وتكون سرعة انتقال الموجات عبر حبل خفيف قليل الكثافة، له درجة شد معينة، أعلى من سرعة انتقالها عبر حبل ثقيل له نفس درجة الشد.

إننا نقوم بزيادة تردد الموجات أيضاً بتقصير المسافة بين قمتين أو قاعتين وتسمى هذه المسافة بالطول الموجي .

والشكل (٥-٣) يبين الكميات الفيزيائية المستخدمة في وصف الموجات .



الشكل(٥-٣) الشكل الموجة الجيبية واستنتاج الكميات الفيزيائية



من الشكل تسمى النقطتان A و B على الموجة "قمان"، وتسمى النقطتان D و E "قاعان". وهو نفس الجزء من الموجة الذي تولّده دورة كاملة واحدة من المصدر المهتز، أي المسافة بين قمتيين متتاليتين أو قاععين متتاليين، وتسمى المسافة الأفقية بين أي قمتيين أو قاععين متتاليين بالطول الموجي (λ) وسعة الموجة في الشكل هي (y_0).

هناك علاقة هامة بين الطول الموجي (λ) وسرعة الموجة (v) والتردد (f) لأي موجة حيث تطبق على جميع أشكال الموجات.

من معادلة الحركة:

$$x = v \cdot t$$

يمكن تحولها إلى الصورة:

$$\lambda = v \cdot \tau$$

حيث τ : الزمن الدوري للاهتزاز.

وبما أن الزمن الدوري للاهتزاز يعطى بالعلاقة :

$$\tau = \frac{1}{f}$$

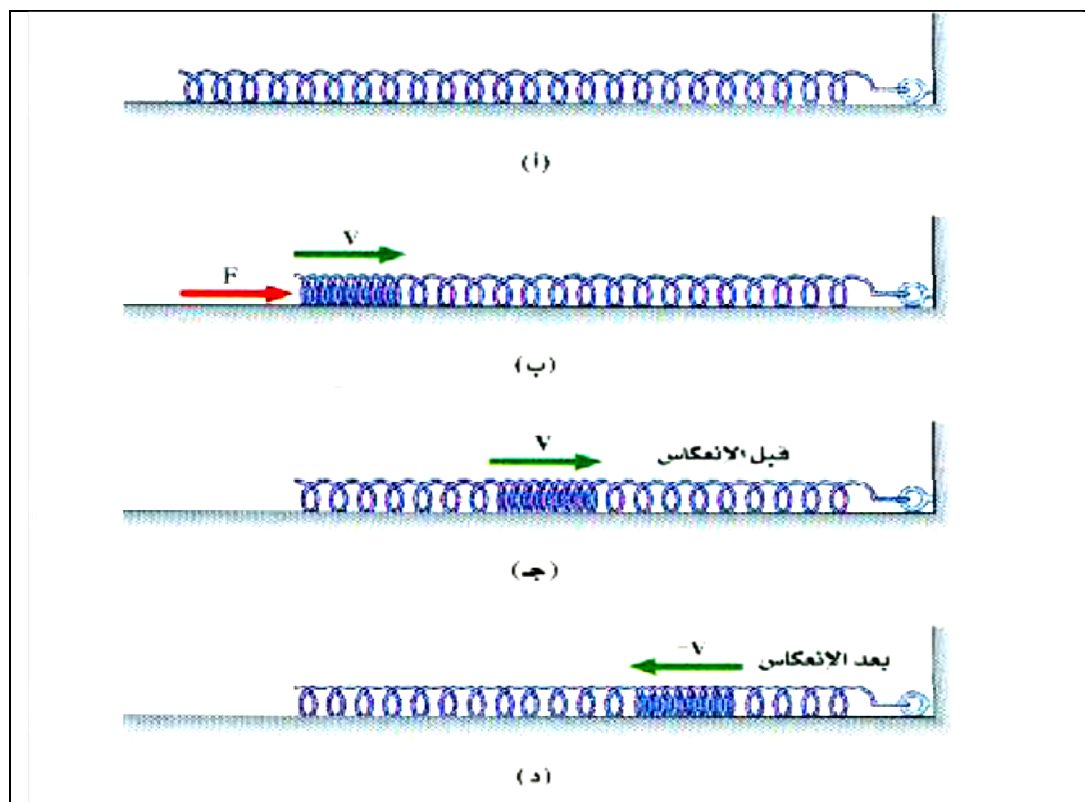
نجد أن :

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad (5 - 1)$$

(5 - ١ - ٤) الموجات الطولية :

الموجات الطولية هي الموجات التي تهتز فيها جزيئات الوسط حول مواضع اتزانها في اتجاه موازٍ لاتجاه انتشار الحركة الموجية وتتكون من تضاغطات وتخلافات.

وللوضيح ذلك نقوم بإجراء تجربة هامة باستخدام زنبرك طويل موضوع على سطح منضد ملساء ومثبت من أحد طرفيه (يوضح الشكل ٥ - ٤) الزنبرك في حالة اتزان. وإذا ضغطنا الزنبرك فجأة كما في الشكل (٥ - ٤ ب) فإن الحلقات القروية للطرف الذي سُلطت عليه القوة الضاغطة سوف تتضيق قبل أن يتعرض باقي الزنبرك إلى الاضطراب.

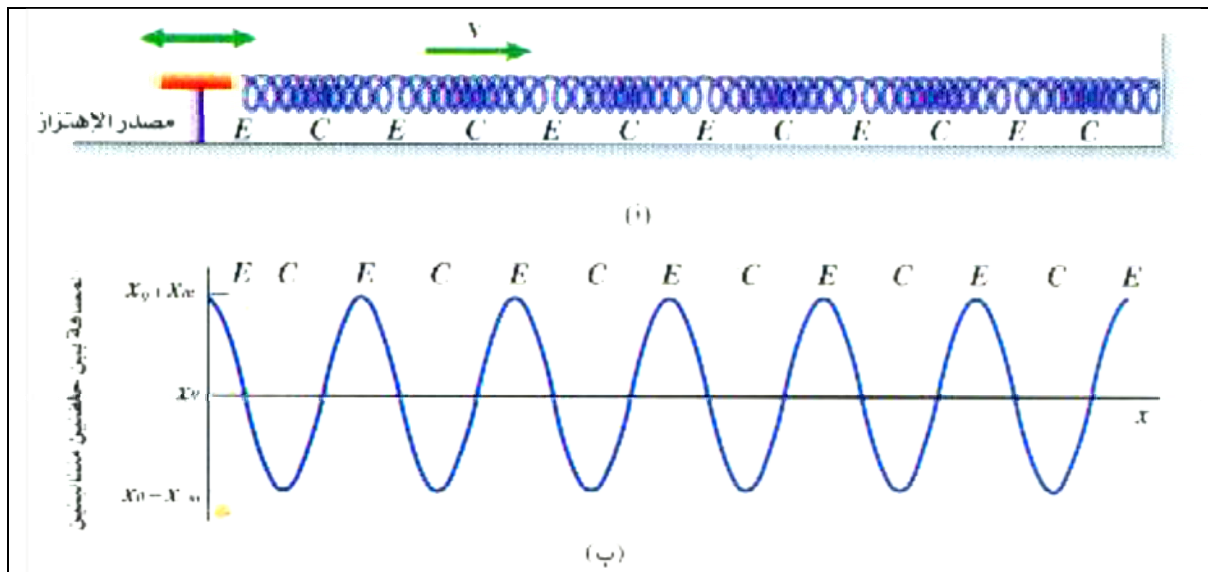


الشكل (٥ - ٤) موجة طولية تتحرك بطول الزنبرك ثم تعكس عند الطرف الثابت

وعندئذٍ سوف تؤثر الحلقات المنضغطة بقوة معينة على الحلقات التي تقع على يمينها، وعليه فإن الانضغاط سوف يتحرك في الزنبرك كما في الشكل . وعندما يصل الانضغاط إلى الطرف الثابت فإنه سوف ينعكس ويتحرك إلى اليسار كما في الشكل (٥ - ٤).

وبهذا يتضح لنا أن هذه الموجة طولية لأن جزيئات الزنبرك تهتز ذهاباً وإياباً في اتجاه الزنبرك، أي في اتجاه انتشار الموجة.

ولتوليد موجة طولية مستمرة نقوم بتوصيل الطرف الحر للزنبرك بمصدر مهتز يقوم بدفع هذا الطرف وشده بالتناوب بتردد (f) كما في الشكل (٥ - ٥) .



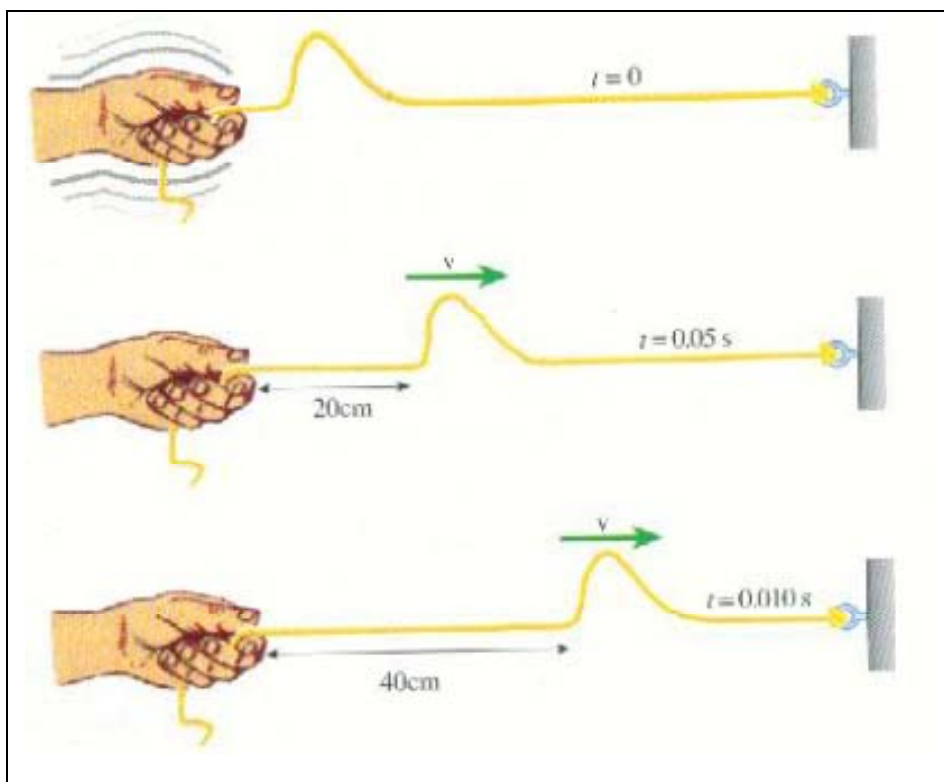
الشكل (٥ - ٥) تأثير مصدر مهتز على زنبرك وتوليد موجة طولية مستمرة

ولتمثيل المسافة بين الحلقات المتجاورة على الزنبرك نجدها في الشكل (٥ - ٥ ب) حيث ان التغير في التضاغطات والتخلخلات يتبع منحنى جيبياً.

٥ - ٢) اهتزاز الأسلاك وطبيعة تكون الموجات الصوتية :

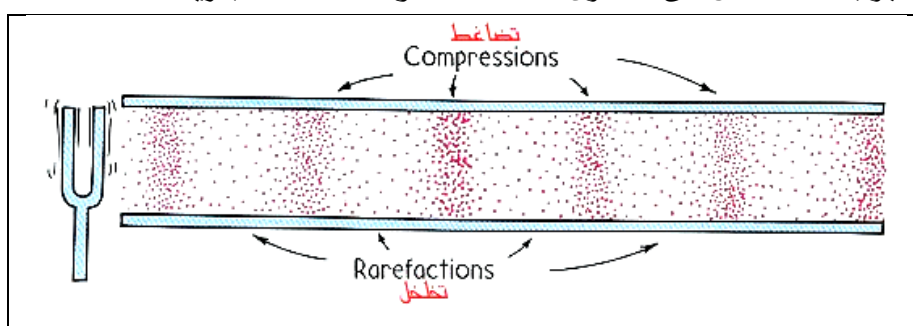
إن الأجسام المهتزة تعمل كمصادر للموجات ، فموجات الصوت يمكن أن تصدر من شوكة رنانة مهتزة أو سلك مهتز .

ولدراسة الموجة على سلك مشدود وفهم طبيعة تكون الموجات الصوتية، نقوم بإرسال اضطراب معين ليتحرك على السلك وذلك بحركة فجائية لليد إلى أعلى ثم إلى أسفل بسرعة كبيرة كما بالشكل (٦) وعندئذ سوف يتحرك هذا الاضطراب على الوتر بسرعة (٧).



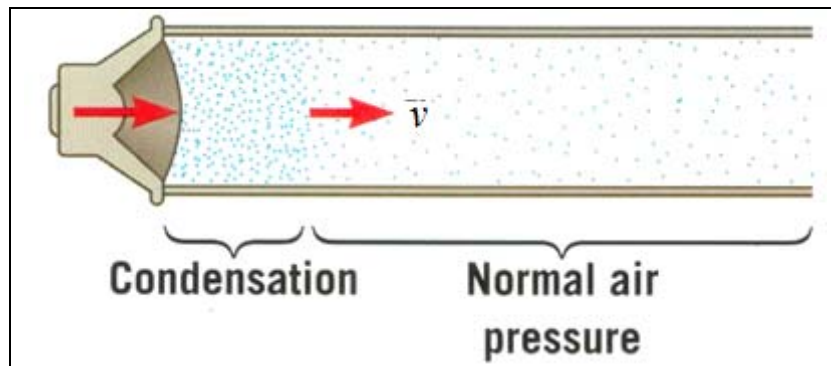
الشكل (٥ - ٦) النبضة تحمل معها الطاقة أشاء حركتها على السلك

إذاً يمكن القول ان الموجات الصوتية هي نوع من الموجات الميكانيكية وهي التي تحتاج لوسط مادي لانتشارها حيث تُصنف على أنها موجات طولية أي أنها من تضاغطات وتخلاخلات متتابعة. والشكل (٥ - ٧) يبين حركة الموجات الصوتية الصادرة من شوكة رنانة داخل أنبوب وحركة الجزيئات داخل الأنابيب ، مما أدى الى تكون تضاغطات وتخلاخلات للجزيئات.



الشكل (٥ - ٧) تأثير الشوكة الرنانة على الجزيئات داخل الأنبوبة

والشكل (٥ - ٨) يبين صدور صوت من سماعه داخل أنبوبة فتؤدي إلى تكون تخلخلات وتضاغطات لجزيئات الهواء فتصل إلى طبلة الأذن وتؤدي إلى تحريكها ومن ثم تقوم الأذن بتمييز الصوت بناءً على تلك الموجات الصوتية.



شكل (٥ - ٨) تأثير صوت السماعة على جزيئات الهواء

(٥ - ٣) سرعة الصوت، والتردد، والطول الموجي :

هناك مفاهيم أساسية لدراسة الصوت وهي :

- سرعة الصوت (v) : وهي السرعة التي يتحرك بها الصوت في الفضاء حيث يتحرك الصوت في الجو بسرعة (331 m/sec) عند درجة الصفر المئوية ($T = 0^\circ$). وتعتمد سرعة الصوت على عاملين مهمين هما "الانضغاطية" و"طبيعة الوسط". تعطى سرعة الموجة على السلك بعلاقة بسيطة، فإذا كان (T) هو الشد في السلك وكانت (m) كتلة جزء من السلك طوله (L) فإن سرعة الموجة على السلك تعطى بالعلاقة :

$$v = \sqrt{\frac{T}{m/L}} \quad (5 - 2)$$

مثال (٥ - ١) :

سلك كتلة (2 gm) وطوله (60 cm)، ما الشد اللازم للسلك لكي تكون سرعة الموجة عليه 300

m/sec

الحل :

من المعطيات : $m = 2 \text{ gm} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg}$

$$L = 60 \text{ cm} = 60 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$v = 300 \text{ m/sec}$$

وبالتعويض في القانون :

$$v = \sqrt{\frac{T}{m/L}}$$



$$(300 \text{ m/sec}) = \sqrt{\frac{T}{\left(\frac{2 \times 10^{-3} \text{ kg}}{60 \times 10^{-2} \text{ m}}\right)}}$$

$$(300)^2 = \frac{T}{3.33 \times 10^{-3}}$$

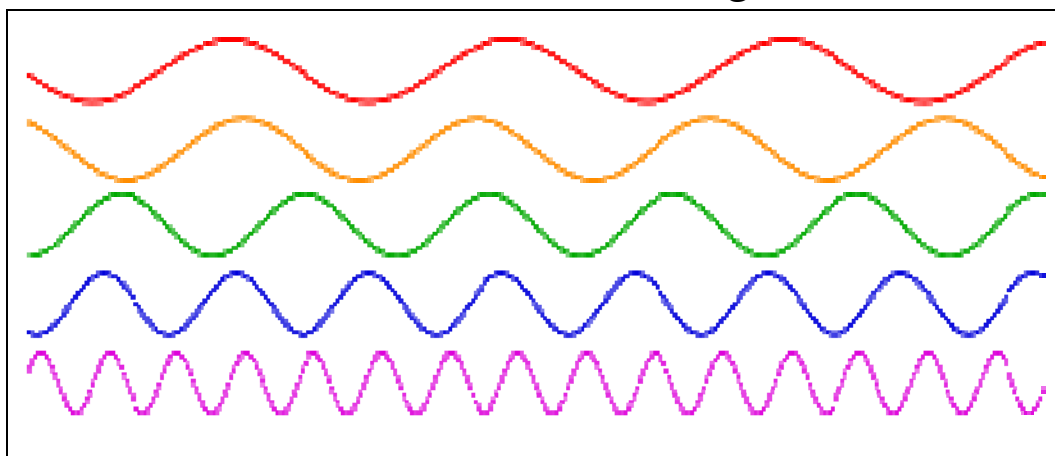
$$T = (300)^2 (3.33 \times 10^{-3})$$

$$T = 300 \text{ N}$$

٢- التردد (f) : هو عدد الموجات التي تمر بنقطة معينة في مسار الحركة الموجية في زمن قدره واحدة ثانية .

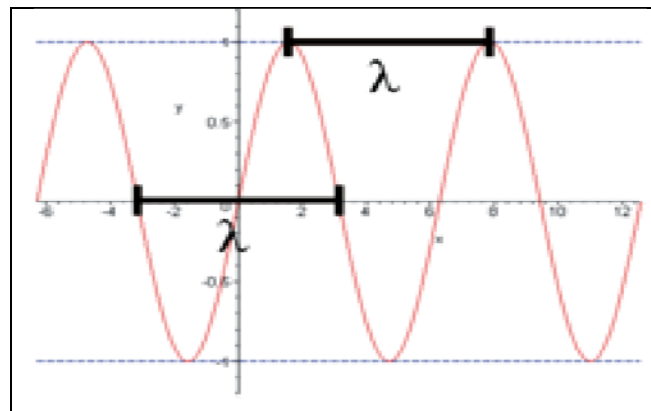
وتقاس وحدة التردد بالهرتز (Hz) والتي تعادل ($1/\text{sec}$) حيث :

حيث τ : الزمن الدوري وهو الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل اهتزازة كاملة .
والشكل (٥ - ٩) يبين أنواعاً لwaves جيبية بترددات مختلفة حيث تردد الموجة العلوية أقل من تردد الموجة التي أسفل منها وهكذا لجميع الموجات في الشكل .



الشكل (٥ - ٩) أمواج جيبية ذات ترددات مختلفة .

٣- الطول الموجي (λ) : هو المسافة بين مرکزی تضاغط متتالین أو مرکزی تخلخل متتالین في اتجاه انتشار الموجة لها نفس الطور (أي لها نفس الإزاحة ونفس الاتجاه).
وتقاس وحدة الطول الموجي بوحدة المتر (m). وبيّن الشكل (٥ - ١٠) الطول الموجي لدالة جيبية .



الشكل (٥ - ١٠) الطول الموجي لوجه جيبية.

هناك علاقة تربط المفاهيم الأساسية السابقة وتم التطرق إليها في شرح الحركة الموجية والتي تكتب بالصيغة :

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad (5 - 4)$$

حيث : v : سرعة الصوت في الوسط الناقل (m/sec).
 τ : الزمن الدوري اللازم لإتمام دورة كاملة (sec).
 وهذه العلاقة هامة جداً وصحيحة لجميع الموجات.

المثال (٥ - ٢) :

إذا كان أحد أزرار البيانو يصدر صوت تردد $f = 4185.65 Hz$ وكانت سرعة الصوت في الهواء $v = 341 m/sec$ ، أوجد الطول الموجي لهذا الصوت ؟

الحل :

$$f = 4185.65 \text{ Hz} \quad \text{المعطيات :}$$

$$v = 341 \text{ m/sec}$$

من القانون :

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

$$\lambda = \frac{341 \text{ m/sec}}{4185.65 \text{ Hz}}$$

$$\lambda = 0.0815 \text{ m}$$

$$\lambda = 8.15 \text{ cm}$$



مثال (٣) :

وحدة السونار تُرسل موجات صوتية إلى أعماق البحر فإذا رجعت الموجة الصوتية بعد (1.3 sec) ، ما عمق البحر إذا كانت سرعة الصوت في الماء (1493 m/sec) ؟

الحل :

إذا كان الزمن المعطى هو زمن ذهاب وعودة الموجة الصوتية فإن زمن الذهاب فقط هو :

$$\tau = \frac{1.3}{2} = 0.65 \text{ sec}$$

$$v = 1493 \text{ m/sec}$$

نطبق القانون :

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

وحيث أن :

$$f = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{0.65 \text{ sec}} = 1.53 \text{ Hz}$$

إذاً :

$$\lambda = \frac{1493}{1.53}$$

$$\lambda = 975.8 \text{ m}$$

(٤) انتقال الصوت في الأوساط المختلفة :

لقد ذكرنا سابقاً أن سرعة الصوت تعتمد على عاملين هما :

١ - الانضغاطية : وهي إحدى خصائص الوسط الناقل حيث تتوقف على التغيرات في الضغط وعلاقتها . وهو ما يعرف بمعامل التمدد الحجمي (B).

٢ - طبيعة الوسط : وهي كثافة الوسط ، فالمواد الأكثر والأعلى كثافة تقل الصوت بشكل أسرع ، ويرمز لـ كثافة الوسط بالرمز (ρ).

ويمكن تعريف سرعة الصوت في أي وسط من الأوساط باستخدام الصيغة الرياضية :

$$v = \sqrt{\frac{B}{\rho}} \quad (5-5)$$

ويعرف معامل الحجم (B) بأنه :



$$B = -\frac{\Delta P}{\Delta V/V} \quad (5-6)$$

حيث V : هي حجم الوسط.
 ΔV : التغير في الحجم.

وتعطى سرعة انتشار الموجات الصوتية في الأوساط المختلفة على النحو التالي :

أ- في حالة المواد الصلبة

$$v = \sqrt{\frac{Y}{\rho}} \quad (5-7)$$

حيث Y : معامل يونج وهو معامل المرونة الطولي ويقتصر على المواد الصلبة فقط.

ويعطى معامل يونج من المعادلة :

$$Y = \frac{F/A_o}{\Delta L/L_o} \quad (5-8)$$

حيث F : مقدار القوة العمودية المؤثرة على السلك.

A_o : مساحة مقطع السلك.

L_o : طول السلك الأصلي (الابتدائي).

ΔL : مقدار التغير في الطول بعد تأثير القوة.

وتقاس وحدة معامل يونج (نيوتون/متر مربع)

$$1Y = (1 \text{ N/m}^2)$$

ب- في حالة الغازات :

$$v = \sqrt{\frac{\gamma \cdot P}{\rho}} \quad (5-9)$$

حيث γ : الثابت الكظمي ويعرف بالعلاقة :

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} \quad (5-10)$$

حيث C_P : السعة الحرارية عند ثبات الضغط.

C_V : السعة الحرارية عند ثبات الحجم.



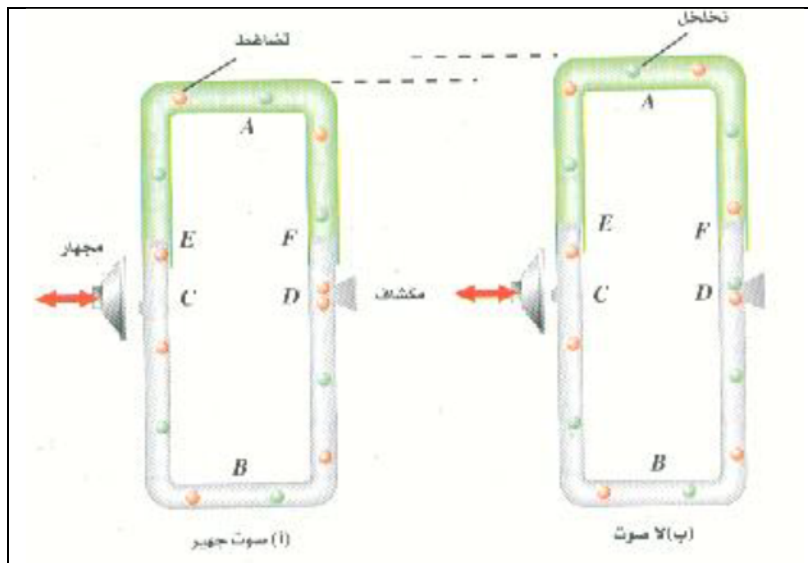
والجدول (٥ - ١) يبيّن سرعة الصوت في بعض الأوساط المختلفة.

الوسط	درجة الحرارة	السرعة v (m/sec)
الهواء	(0°)	331
الهواء	(20°)	343
المهيدروجين	(0°)	1286
الأكسجين	(0°)	317
الهيليوم	(0°)	972
الماء	--	1493
مياه البحر	--	1533
الألمنيوم	--	5100
النحاس	--	3560
الحديد	--	5130
الرصاص	--	1322
المطاط	--	54

الجدول (٥ - ١) سرعة الصوت في الأوساط المختلفة.

٥-٥ تداخل الموجات الصوتية - الموجات الموقوفة :

لنفرض أن لدينا نظاماً أنبوبياً كما بالشكل (٥ - ١١) وأن موجة جيبية وحيدة التردد قد أرسلت داخل الأنبوية من الجانب الأيسر باستخدام مجهاز عالي الجودة. عندئذ سينقسم الصوت إلى جزأين بحيث تمر نصف الشدة خلال الجزء العلوي ويمر النصف المتبقى خلال الأنبوية السفلية، وبذلك كل أنبوية تحمل نصف كمية الصوت حيث إن الصوت عبارة عن حركة موجية تتكون من تضاغطات وتخلاخلات، وعند المخرج في الجانب الأيمن D تتحد الموجتان وتتضاعف باستخدام مكشاف صوتي، ويمكن أن يكون الصوت قوياً كما أتى من المدخل أو ضعيفاً حسب وضع الأنبوية (EAF)، فإذا رفعنا هذه الأنبوية إلى أعلى ببطء شديد سنلاحظ أن شدة الصوت عند D تزداد ثم تقل بطريقة تبادلية وهذا ما يسمى بالتدخل.



الشكل (٥ - ١١) تجربة تداخل الصوت باستخدام نظام أنبوبي

تعريف التداخل :

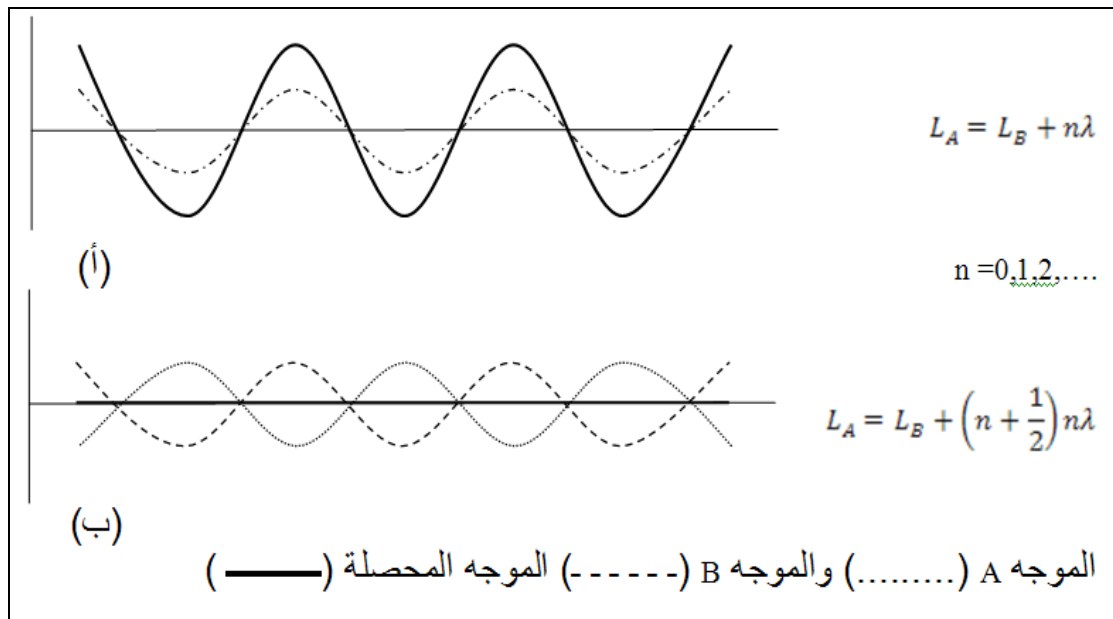
هو ظاهرة موجية تنشأ من تراكب موجتين صوتيتين أو أكثر متساويتين في التردد والسعنة ينتج عنها تقوية للصوت في مواضع تسمى (تدخل بناء) وضعف أو انعدام في الشدة في مواضع تسمى (تدخل هدام).

شروط حدوث التداخل :

- أن يكون للموجتين نفس التردد والسعنة.
- أن يكون خط انتشار الموجتين واحداً أو بينهما زاوية صغيرة جداً.

التدخل البناء :

يحدث عندما يتقابل تضاغط من المصدر الأول مع تضاغط من المصدر الثاني أو تخلخل مع تخلخل. والشكل (٥ - ١٢) يبيّن الشكل الموجة في التجربة السابقة عندما تكون سعة الموجة A الخارجة من D في نفس الوقت مع سعة الموجة B عند نفس المخرج وبذلك يتكون لدينا تداخل بناء، عندما يكون طول الأنابيب L_A مساوياً لطول الأنابيب L_B .



الشكل (٥ - ١٢) أ- التداخل البناء . ب- التداخل الهدام.

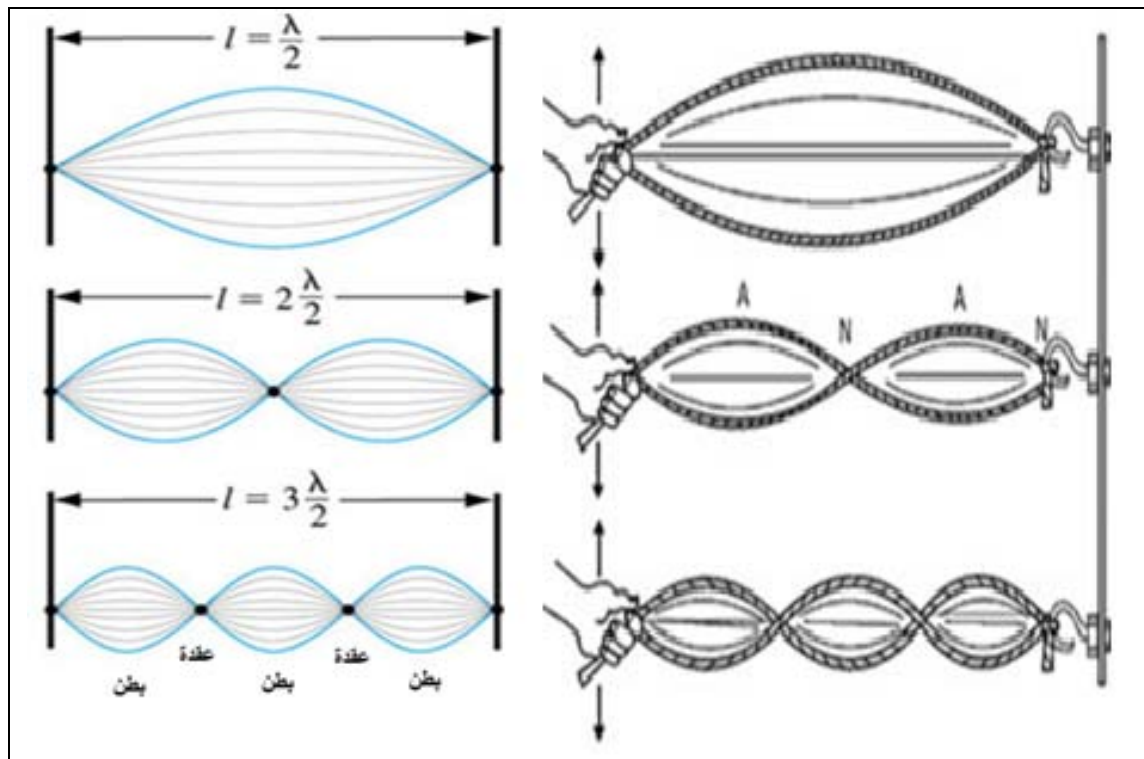
التدخل الهدام :

يحدث عندما يتقابل تضاغط من المصدر A مع تخلخل من المصدر B وذلك بسبب التغير في طول الأنبوة L_A .

الموجات الموقوفة :

للحديث عن الموجات الموقوفة يجب التطرق إلى إنعكاس الموجة عند إصطدامها بحائط ويوضح ذلك عندما نقوم بربط سلك على حائط ونقوم بعمل موجة نلاحظ طاقة الموجة المتحركة نحو الحائط سوف ترتفع فتختفي جزءاً صغيراً من الطاقة بينما الجزء الأكبر ينعكس.

وللتبييض سوف نفترض عدم فقدان أي طاقة عند الانعكاس، فإذا قمنا بعمل حركة ثابتة لصنع موجة من الطرف الحر نلاحظ تصادم موجتين المنيكسة من الحائط والقادمة من المصدر فيظهر لنا تداخلان بحيث تتعدم الحركة في نقطة معينة على السلك طول الوقت وتسمى بالعقدة، بينما تظهر لنا بين كل عقدتين متتاليتين بطن الموجة وهي القيمة العظمى لذروة الموجة كما في الشكل (٥ - ١٣).



الشكل (٥ - ١٣) تكون العقد والبطون للموجات .

إذاً نجد أن المسافة بين بطنيين متقاربين أو عقدتين متقاربتين هي $(\lambda/2)$ باعتبار أن المسافة بينهما هي نصف الطول الموجي للموجة .
ولو عدنا للشكل (٥ - ١٣) مرة أخرى نجد أن الحركة بسرعة منتظمة تكون موجة موقوفة تسمى النمط الاهتزازي الأول أو الرئيسي وتتكون من نصف موجة، وإذا قمت بزيادة سرعة الحركة يمكن أن تستقل إلى النمط الاهتزازي الثاني حيث تتكون من موجة كاملة في الاتجاهين وهكذا .
ويحدث الرنين عندما :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad (5 - 11)$$

$n = 1, 2, 3, \dots$ حيث

L : طول السلك .

مثال (٥ - ٤) :

سلك طوله (6 m) وسرعة الموجات عليه (24 m/sec) ما الترددات التي يحدث عندها الرنين ؟

الحل :

$$v = 24 \text{ m/sec}$$

$$L = 6 \text{ m}$$

المعطيات



من القانون :

$$L = n \frac{\lambda}{2}$$

نوجد الأطوال الموجية الرنينية لعدة موجات حيث :

$$\lambda = \frac{2L}{n}$$

$$n = 1 \quad \lambda_1 = \frac{2(6)}{1} = 12 \text{ m}$$

$$n = 2 \quad \lambda_2 = \frac{2(6)}{2} = 6 \text{ m}$$

$$n = 3 \quad \lambda_3 = \frac{2(6)}{3} = 4 \text{ m}$$

$$\therefore \lambda_n = \frac{12}{n} \quad (\text{m})$$

وباستخدام المعادلة :

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

$$f_1 = \frac{24}{12} = 2 \text{ Hz}$$

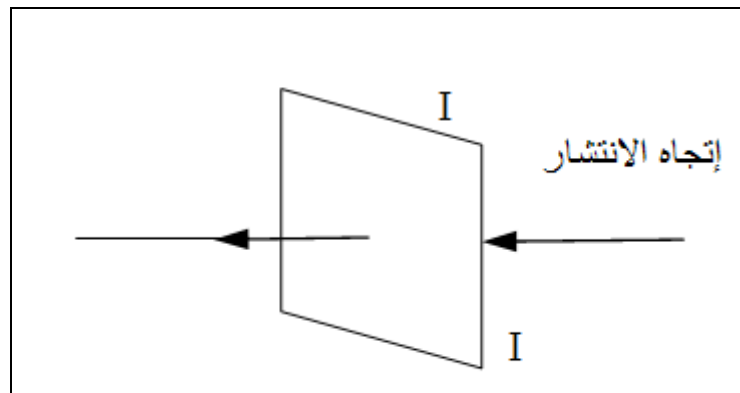
$$f_2 = \frac{24}{12} = 4 \text{ Hz}$$

$$f_3 = \frac{24}{4} = 6 \text{ Hz}$$

$$\therefore f_n = \frac{24}{12/n} = 2n \quad (\text{Hz})$$

٦- (شدة الصوت وطرق قياسها :

لنفترض أن موجة صوتية تتحرك في اتجاه الانتشار كما في الشكل (٥ - ١٤) وبمعرفة شدة الموجة بدلالة الطاقة التي تحملها هذه الموجة. ونوضح ذلك برسم مساحة عمودية على اتجاه انتشار الموجة وذلك لتعريف شدة الموجة على أنها الطاقة التي تحملها الموجة في الثانية عبر وحدة المساحات العمودية على اتجاه انتشار الموجة، وهو تعريف شدة الصوت.



الشكل (٥ - ١٤) إتجاه انتشار الموجة على وحدة المساحات

ويرمز لشدة الصوت بالرمز (I) وتكتب الصيغة الرياضية لإيجاد قيمة الشدة :

$$I = \frac{P}{A} \quad (5 - 12)$$

حيث P : قدرة الصوت .

A : مساحة مقطع السطح المستقبل لموجة الصوت .

ووحدتها في النظام الدولي (واط/مترمربع)

$$1I = 1(\text{W/m}^2)$$

وللتعريف عن شدة الصوت عن طريق استجابة الأذن للأصوات نستخدم مقياس الديسيبل.

ويمكن للأذن أن تسمع أصواتاً تتراوح تردداتها بين 20 Hz و $20 \times 10^3 \text{ Hz}$ شرط أن تقع شدتها بين 10^{-12} W/m^2 و 1 W/m^2 ، ويستخدم الحد الأدنى من الشدة ويرمز له (I_0) كأساس مقارنة الأصوات بعضها البعض حيث نعرف مستوى الشدة بالعلاقة :

$$\beta = 10 \log \left(\frac{I}{I_0} \right) \quad (5 - 13)$$

والجدول (٥ - ٢) يوضح مقياس الديسيبل لوحدة شدة الصوت بـ (W/m^2)



مستوى شدة الصوت (dB)	شدة الصوت (W/m ²)
0	10^{-12}
10	10^{-11}
20	10^{-10}
30	10^{-9}
⋮	⋮
110	10^{-1}
120	1
130	10

الجدول (٥ - ٢) قيم مستوى شدة الصوت بوحدة (dB)

المثال (٥ - ٥) :

أوجد مستوى شدة الصوت بالديسيبل لwave صوتية شدتها $6 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$

الحل :

$$I = 6 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2 \quad \text{المعطيات}$$

وحيث إن :

$$I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

وبالتعويض في القانون :

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

$$\beta = 10 \log \frac{10^{-5}}{10^{-12}}$$

$$\beta = 10 \log 10^7$$

$$\beta = 10(7)$$

$$\beta = 70 \text{ dB}$$



المثال (٥ - ٦) :

يصرخ ولد مصدرًا صوتاً بقدرة 10 mW يتوزع بانتظام على الشكل سطح نصف كرة أمامي، ما شدة الصوت الواصل لوالده الذي يقف على بعد (5 m) وما مستوى شدة الصوت هناك؟

الحل :

نحسب شدة الصوت بعد (5 m) من المعادلة :

$$I = \frac{P}{A}$$

بملاحظة أن المساحة التي يغطيها هي نصف كرة فقط أي أن :

$$A = 2\pi r^2$$

$$A = 2\pi(5)^2 = 157 \text{ m}^2$$

وبذلك تكون الشدة :

$$I = \frac{P}{A}$$

$$I = \frac{1 \times 10^{-3} \text{ W}}{157 \text{ m}^2} = 6.37 \times 10^{-6} \text{ W/m}^2$$

$$\therefore I = 6.37 \mu\text{W/m}^2$$

ولحساب مستوى الشدة نعوض في المعادلة :

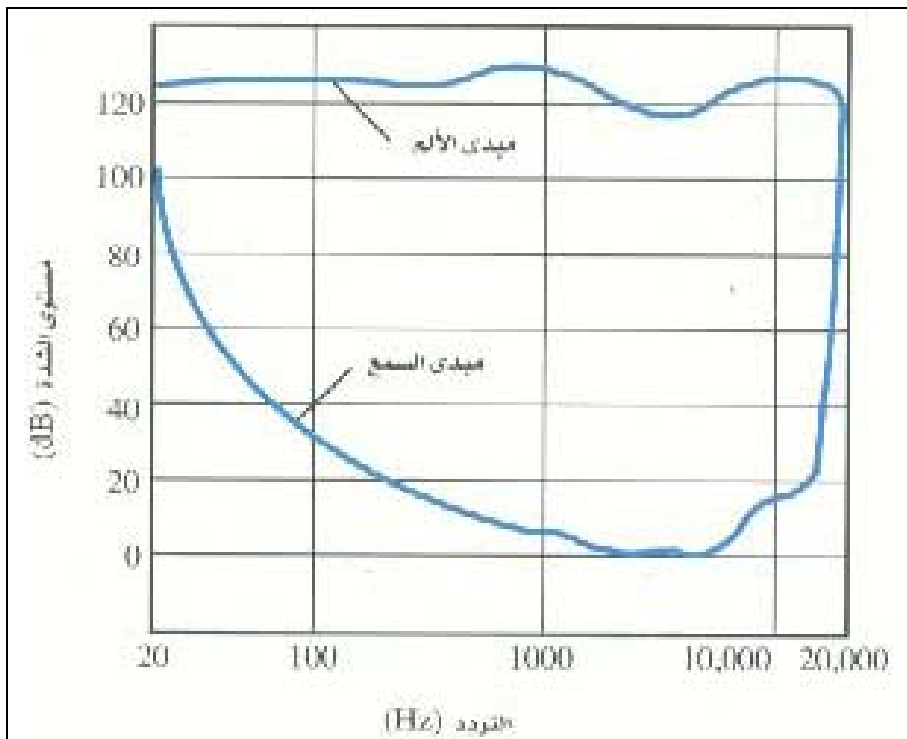
$$\beta = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$$

$$\beta = 10 \log\left(\frac{6.37 \times 10^{-6}}{10^{-12}}\right)$$

$$\beta = 68 \text{ dB}$$

يختلف البشر في قدرتهم على سماع الأصوات وتعتمد استجابة الأذن للصوت على تردداته بالإضافة إلى شدتها وقد أثبتت الدراسات أن معظم الناس لا يستطيعون سماع الموجات الصوتية التي يزيد تردداتها عن حوالي $(20,000 \text{ Hz})$ وتسمى بالموجات فوق السمعية.

كما أن معظم الناس لا يستطيعون أن يسمعوا الأصوات التي يقل تردداتها عن حوالي (20 Hz) ، وتصل حساسية الأذن إلى أقصى قيمة لها تقريباً عند (3000 Hz) ، أما عند الترددات التي تختلف عن هذه القيمة فيجب تعديل شدة الصوت حتى تتمكن الأذن من سماعه ويوضح ذلك الشكل (٥ - ١٥) حيث يمثل المنحنى السفلي أقل مستوى شدة مسموع كدالة في التردد.



الشكل (٥ - ١٥) مستوى سماع الأذن للأصوات التي تقع شدتها فوق المنحنى السفلي

فمثلاً يمكن للأذن العادي سماع صوت تردد 1000 Hz عندما يكون مستوى شدته حوالي 5 dB على الأقل كما يمكن سماع صوت تردد 100 Hz بشرط أن يكون مستوى شدته حوالي 30 dB .

إذاً يمكن للأذن سماع الأصوات التي تقع تردداتها بين $(20 \text{ و } 20,000 \text{ Hz})$ بشرط أن تكون شدتها كبيرة جداً.

ومن هذا نستطيع أن نقول أن التعرض للأصوات مستوى شدتها عاليٌ حوالي 90 dB لفترات طويلة يمكن أن يسبب فقداناً للسمع.

٤-٥) تأثير دوبлер Doppler effect

تأثير أو ظاهرة دوبлер هي تغير في التردد المقصى نتيجة الحركة النسبية بين المصدر والمراقب . وتعتمد سرعة الصوت على خصائص الوسط الذي ينتشر فيه بغض النظر عن طبيعة المصدر ونوعه، إلا أن حركة منبع الصوت أو المستمع تؤثر على مانسمعه بشكل واضح، وكل من استمع إلى صفير سيارة الأسعاف وهي مسرعة بالنسبة لنا ينتبه لتغير شدة صوتها عندما يقترب منها وعندما يبتعد عنها وهذا ما يسمى بتأثير دوبлер.

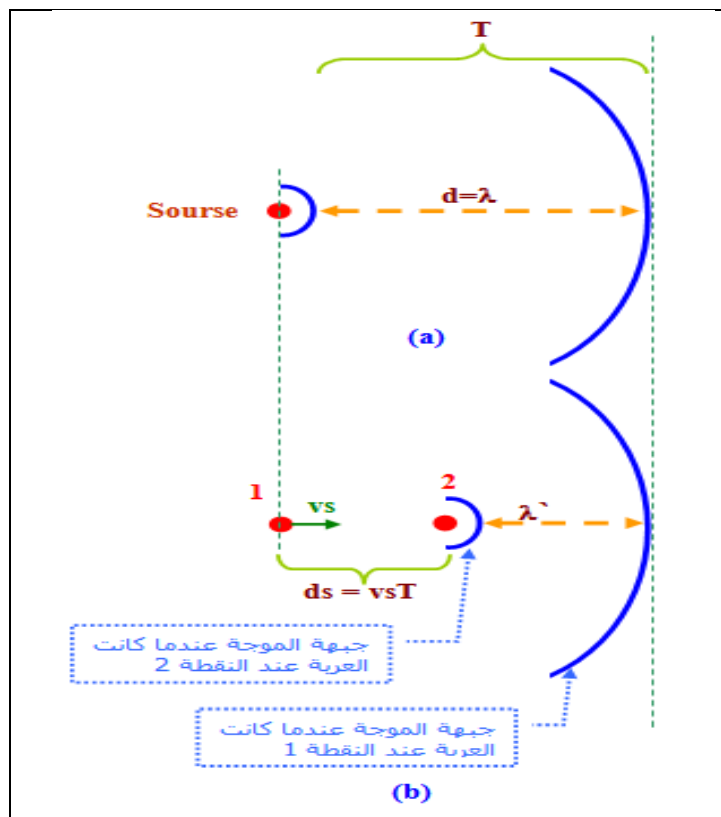


ونستنتج من مثال السيارة أن عدد القمم الموجية التي تصل إلى الأذن تكون أكبر إذا كانت السيارة تتحرك نحوك عن قيمتها إذا كانت السيارة تتحرك مبتعدة عنك حيث أن الموجات المنبعثة من السيارة (مصدر الصوت) المتحركة سوف تتضيّع في حيز أصغر وبذلك تكون عدد القمم الموجية التي تصل إلى المستمع في الثانية أكبر وبالتالي فإن التردد يكون أكبر.

وبذلك تكون ظاهرة دوبلر تحدث عندما تكون هناك حركة نسبية بين مصدر الصوت sound source والمراقب observe ويمكن أن تكون الحركة النسبية هي حركة المصدر بينما المراقب ثابت أو أن يكون المراقب متحركاً والمصدر ثابت وفي كلتا الحالتين سوف تقوم بـاشتقاق العلاقة الرياضية التي تربط بين تردد الصوت المعدل نتيجة للسرعة النسبية وبين التردد عندما يكون كل من مصدر الصوت والمراقب ثابتين .

أولاً : المراقب ثابت والمصدر متحرك بسرعة v_s

سنقوم في البداية بالتعامل مع حالة المصدر مقترباً من المراقب، ولشرح فكرة الاشتقاق سنقوم بـمقارنة حالة ثبات المراقب والمصدر الصوتي كما هو في الشكل (5 - a) ومن ثم نفترض أن المصدر الصوتي يتحرك بسرعة v_s باتجاه المراقب كما في الشكل (5 - b) .



الشكل (5 - 16) a) المصدر ثابت والمراقب ثابت.

b) المصدر متحرك والمراقب ثابت.



من الشكل (٥ - ١٦ a) عند ثبات المراقب والمصدر الصوتي فإن جبهة الموجة الصوتية تصل إلى المراقب بتردد محدد هو التردد الأصلي للمصدر والذي يرمز له بالرمز (f) ويكون الزمن بين جبهتي موجتين متتاليتين هو الزمن الدوري (T) :

$$T = \frac{1}{f}$$

أما الشكل (٥ - ١٦ b) عندما يتحرك المصدر بسرعة v_s مقترباً من المراقب فإن جبهة الموجة تصل إلى المراقب عندما تكون السيارة عند الموقع (1) وبعد زمن دوري (T) تصل جبهة الموجة الثانية للمراقب بينما تكون السيارة قد تحركت مسافة ds والتي تساوي حاصل ضرب سرعة السيارة (v_s) في الزمن الدوري (T) .

وبما أن الجبهة الأولى للموجة قطعت مسافة قدرها (d) حيث :

$$d = v T \quad (5 - 14 a)$$

حيث v : سرعة الصوت في الهواء وهي متساوية في الحالتين.

تكون العربية قد تحركت مسافة قدرها (ds) حيث :

$$ds = v_s T \quad (5 - 14 b)$$

حيث v_s : سرعة السيارة.

وعليه فإنه بمقارنة الطول الموجي في الشكل (٥ - ١٦ a) و (٥ - ١٦ b) نحصل على العلاقة التالية :

$$\lambda' = d - ds$$

$$\lambda' = \lambda - v_s T$$

وبالتعويض عن الزمن الدوري نحصل على :

$$\lambda' = \lambda - v_s \left(\frac{\lambda}{v} \right)$$

$$\lambda' = \lambda \left[1 - \frac{v_s}{v} \right] \quad (5 - 15)$$

ويكون التغيير في الطول الموجي :

$$\Delta\lambda = \lambda' - \lambda = -v_s \frac{\lambda}{v}$$

نستنتج من العلاقة أن التغيير في الطول الموجي يتاسب طردياً مع سرعة المصدر (v_s) . ولإيجاد التغير في التردد نستخدم المعادلة :



$$f' = \frac{v}{\lambda'} = \frac{v}{\lambda \left[1 - \frac{v_s}{v} \right]} \\ f' = f \frac{1}{\left[1 - \frac{v_s}{v} \right]} \quad (5 - 16)$$

وفي حالة المصدر مبتعداً عن المراقب تكون المعادلة :

$$f' = f \frac{1}{\left[1 + \frac{v_s}{v} \right]} \quad (5 - 17)$$

تطبيق (٥ - ١) :

إذا كان هناك مصدر يطلق صوتاً تردد (400 Hz) في حالة السكون

أ- إذا تحرك المصدر نحو المراقب بسرعة (30 m/sec) فإن المراقب يسمع الصوت بتردد مقداره :

$$f' = 400 \text{ Hz} \frac{1}{\left[1 - \frac{30 \text{ m/sec}}{343 \text{ m/sec}} \right]}$$

$$f' = 438 \text{ Hz}$$

سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة 20° ($v=343 \text{ m/sec}$)

ب- إذا تحرك المصدر مبتعداً عن المراقب بنفس السرعة فإن المراقب يسمع الصوت عند تردد مقداره :

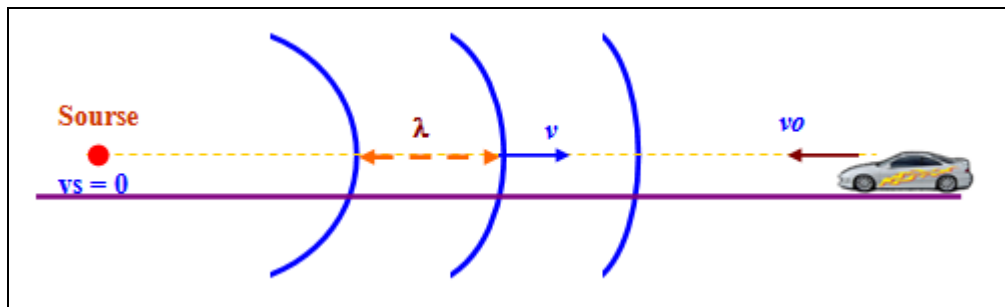
$$f' = 400 \text{ Hz} \frac{1}{\left[1 + \frac{30 \text{ m/sec}}{343 \text{ m/sec}} \right]}$$

$$f' = 368 \text{ Hz}$$

ماذا تلاحظ في كلتا الحالتين؟

ثانياً : المراقب متحرك بسرعة v والمصدر ثابت :

عندما يتحرك المراقب مقرباً أو مبتعداً عن المصدر الصوتي فإن ظاهرة دوبлер تحدث في مثل هذه الحالة باختلاف المعالجة الفيزيائية حيث يكون الطول الموجي للصوت ثابتاً سواءً كان المراقب مبتعداً عن المصدر أم مقرباً منه، ولكن الذي يتغير هو سرعة الصوت بالنسبة للمراقب كما بالشكل (٥ - ١٧).



الشكل (٥ - ١٧) المصدر ثابت والمراقب متحرك

حيث تكون السرعة على النحو التالي :

$$v' = v + v_o \quad \text{عندما يكون المراقب مقرباً من المصدر}$$

$$v' = v - v_o \quad \text{عندما يكون المراقب مبعداً عن المصدر}$$

حيث v_o : سرعة المراقب.

v : سرعة الصوت في الهواء.

وعليه يكون التردد في حالة المراقب مقرباً من المصدر :

$$f' = \frac{v'}{\lambda} = \frac{v + v_o}{\lambda}$$

وبالتعويض عن الطول الموجي نحصل على :

$$f' = \frac{v + v_o}{v/f}$$

$$f' = f \left[1 + \frac{v_o}{v} \right] \quad (5 - 18)$$

أما في حالة كون المراقب مبعداً عن مصدر الصوت تصبح المعادلة :

$$f' = f \left[1 - \frac{v_o}{v} \right] \quad (5 - 19)$$

ويمكن اختصار النتائج السابقة بكتابة التردد المسنوع في الحالة العامة لحركة كل من المصدر

والمراقب على النحو التالي :

$$f' = \left(\frac{v + v_o}{v - v_s} \right) f \quad (5 - 20)$$

حيث v_o, v_s : تحمل إشارة سالبة إذا كان المراقب أو المصدر يبتعد أحدهما عن الآخر .

v_o, v_s : تحمل إشارة موجبة إذا كان المراقب أو المصدر يقترب أحدهما من الآخر .



المثال (٥ - ٧) :

مصدر ساكن يُصدر صوتاً تردد़ه (1000 Hz) باتجاه حاجز يقترب منه بسرعة (20 m/sec) فينعكس عنه عائداً لمستمع يقف بجوار المصدر. ما التردد الذي يسمعه المستمع إذا كانت سرعة الصوت في الهواء (343 m/sec)؟

الحل :

يعتبر الحاجز بالنسبة للمصدر مستمعاً يقترب منه بسرعة (20 m/sec)، كما أنه يعتبر بالنسبة للمستمع (المراقب) منبعاً يقترب منه بنفس السرعة، لذا نطبق العلاقة :

$$f' = \left(\frac{v + v_o}{v - v_s} \right) f$$

$$f' = \left(\frac{343 + 20}{343 - 20} \right) 1000$$

$$f' = 1123.84 \text{ Hz}$$

المثال (٥ - ٨) :

باصل يتحرك بسرعة (30 m/sec) مقترياً من صفارة مصنع ترددُها (500 Hz).

- أ- ما تردد الصوت الذي يسمعه السائق؟ علماً أن سرعة الصوت في الهواء (343 m/sec)
- ب- كرر المسألة في حالة غادر الباص المصنع.

الحل :

$$f' = \left(\frac{v + v_o}{v - v_s} \right) f$$

$$f' = \left(\frac{343 + 30}{343 - 0} \right) 500 = 543.7 \text{ Hz}$$

$$f' = \left(\frac{v + v_o}{v - v_s} \right) f$$

$$f' = \left(\frac{343 + (-30)}{343 - 0} \right) 500 = 456.3 \text{ Hz}$$



مسائل وتمارين الوحدة في الخامسة

Questions and exercises the fifth unit

- ٥ - ١ عرّف الموجة واذكر أنواع الحركة الموجية مع ذكر مثال لكل نوع .
- ٥ - ٢ ما الفرق بين الموجات الطولية والموجات المستعرضة ؟
- ٥ - ٣ أرسم موجة جيبية موضحاً فيها الطول الموجي (λ) والزمن الدوري (T)
- ٥ - ٤ تبلغ سرعة انتشار أمواج المد في المحيط حوالي 740 km/h وطولها 300 km . ما الزمن اللازم لهذه الموجة لقطع 8000 km وما ترددتها؟
- ٥ - ٥ ماطول موجة الأصوات التي يمكن للأذن البشرية سماعها في الهواء إذا كانت تستجيب للترددات التي تقع ضمن المجال من 20 Hz إلى $20,000 \text{ Hz}$ ؟ كيف يتغير الطول في الماء ؟
(سرعة الصوت في الهواء 343 m/sec وفي الماء 1490 m/sec)
- ٥ - ٦ ماسربعة انتشار أمواج عرضية في سلك فولاذ طوله 70 cm وكتلة 5 gm مشدود بقوة 500 N ؟
- ٥ - ٧ ماسربعة إنتشار نبضة في سلك مطاطي طوله 10 m وكتلة 700 gm مشدود بقوة 110 N . وما الزمن اللازم لها لتنقل من أوله إلى آخره ؟
- ٥ - ٨ أوجد نتائج القيم التالية :
أ) مامستوى صوت شدته 10^{-12} W/m^2 و 10^{-10} W/m^2 و
ب) ماشدة صوت مستوى شدته 10 dB و 30 dB و
- ٥ - ٩ تقترب سيارة من حائط بسرعة 17 m/sec مصدرة صوتاً تردد 200 Hz :



- أ) ماطول الموجة أمام السيارة ؟
- ب) ما التردد المسموع عند الحائط ؟
- ج) ما تردد الصوت المنعكس عن الحائط الذي يسمعه السائق ؟
- ٥ - ١٠ يتحرك منبع صوت بسرعة 80 m/sec مبتعداً عن مستمع مصدراً صوتاً تردد 200 Hz . ماطول الموجة بين المنبع والمستمع ؟ وما قيمة التردد المسموع ؟
- ٥ - ١١ يقترب مراقب بسرعة 80 m/sec من مصدر ساكن يصدر صوتاً تردد 200 Hz . ماطول الموجة بينهما ؟ وما التردد المسموع ؟
- ٥ - ١٢ تصدر سفينه أمواجاً صوتية ترددتها 40 MHz فتعكس عن غواصة تحتها مباشرة بعد زمن قدره 90 ms بتردد مقداره 39.958 MHz ، عند أي عمق تقع الغواصة إذا كانت سرعة الصوت في الماء $\approx 1.54 \text{ km/sec}$ ؟